

Nationell plattform för geodataaccess

Rättsliga förutsättningar för ett effektivt datautbyte

Jens Tiensuu och Mathea Franzén

2019-03-19

En infrastruktur för att möjliggöra nationellt tillgängliggörande av geodata

Lantmäteriets regeringsuppdrag att verka för en smartare samhällsbyggnadsprocess, Fi2018/00396/DF

Delrapport: Nationellt tillgängliggörande av digitala detaljplaner, dnr 519-2018/2889

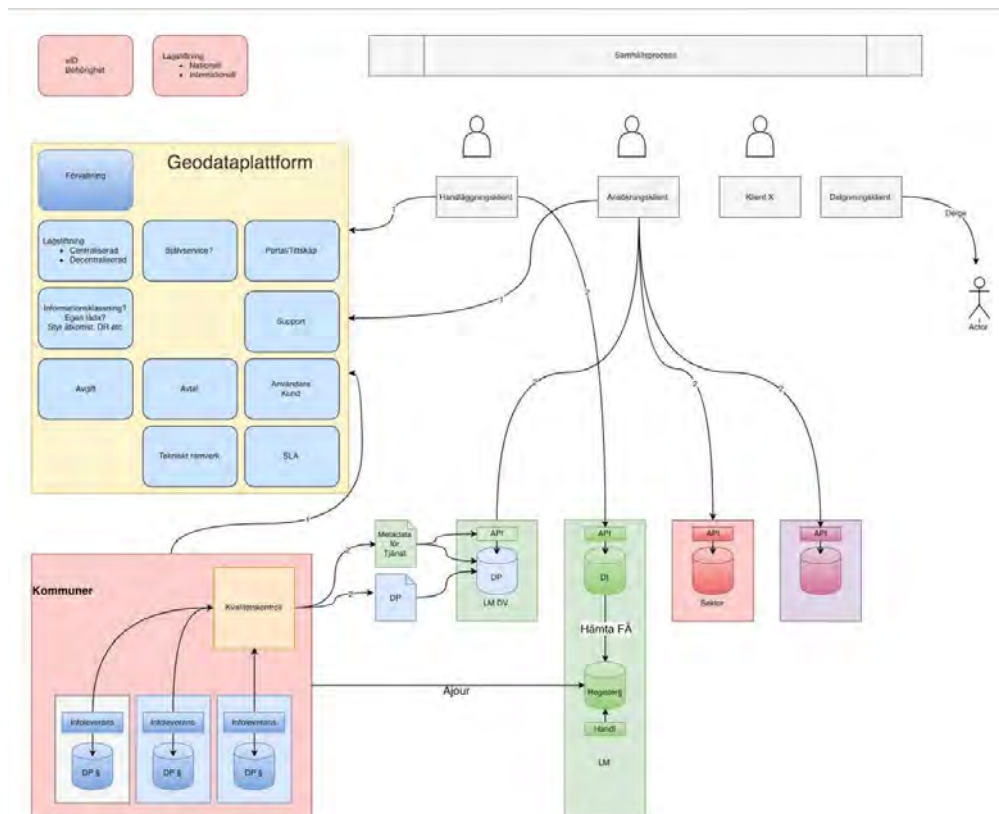
Lång sikt: Nationellt tillgängliggörande av all geodata inom samhällsbyggnadsprocessen

Kort sikt: Nationellt tillhandahållande av detaljplaner

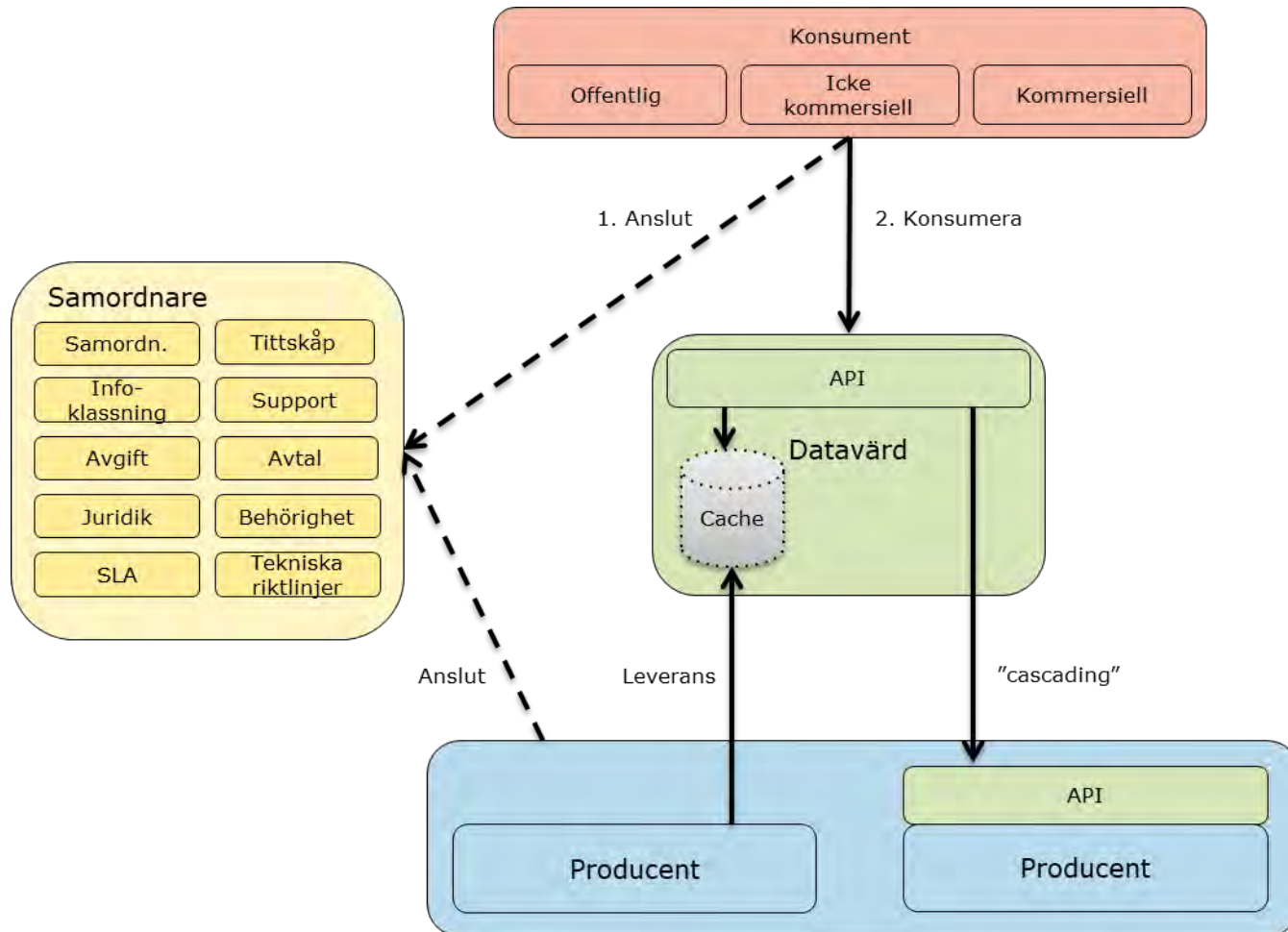
Juridiken i den nationella plattformen

- Kan behoven tillgodoses inom ramen för gällande rätt?
- Hur kan vi hitta lösningar som är förenliga med gällande rätt?
- När behövs rättsutveckling?

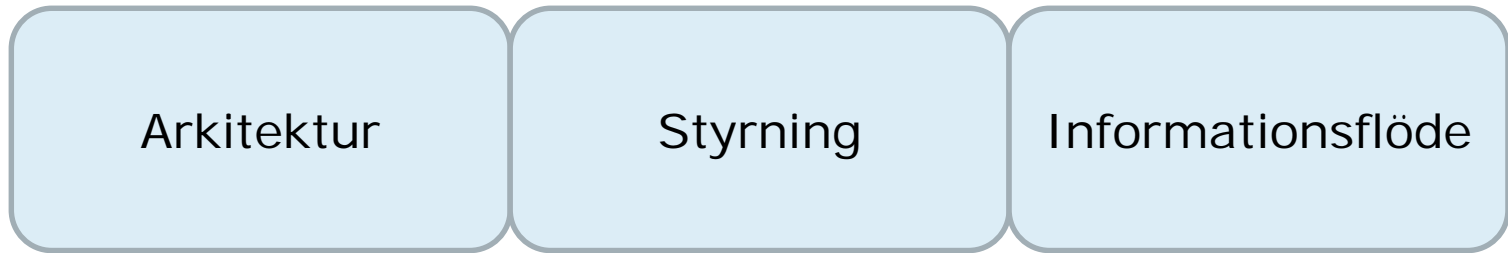
Arkitektur infrastruktur



Arkitektur och roller



Rättsliga angreppssätt



Får vi göra detta inom ramen för gällande rätt?

Arkitektur

Vilka tekniska
funktioner utförs?

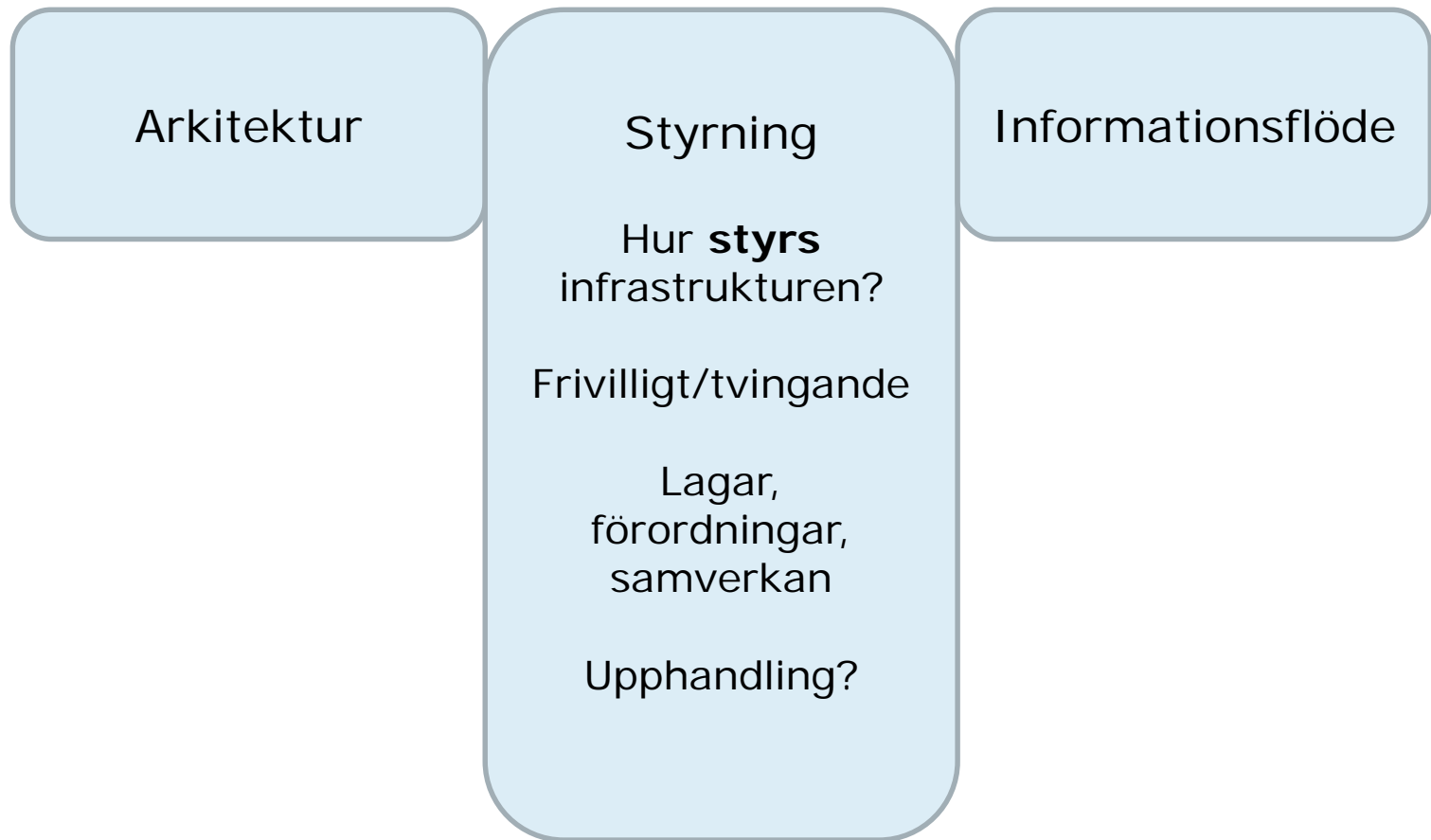
*Lagring åt annan?
Hanteras de som
allmänna
handlingar?*

Får myndigheter
utföra dessa
funktioner?

Styrning

Informationsflöde

Får vi göra detta inom ramen för gällande rätt?



Får vi göra detta inom ramen för gällande rätt?

Arkitektur

Styrning

Informationsflöde

Får informationen
hanteras i
infrastrukturen?

OSL, GDPR,
säkerhet m.m.

Hur löste Lantmäteriet detta för detaljplaner?

Arkitektur

- Förslag: *rättsutveckling* för rollen datavärd

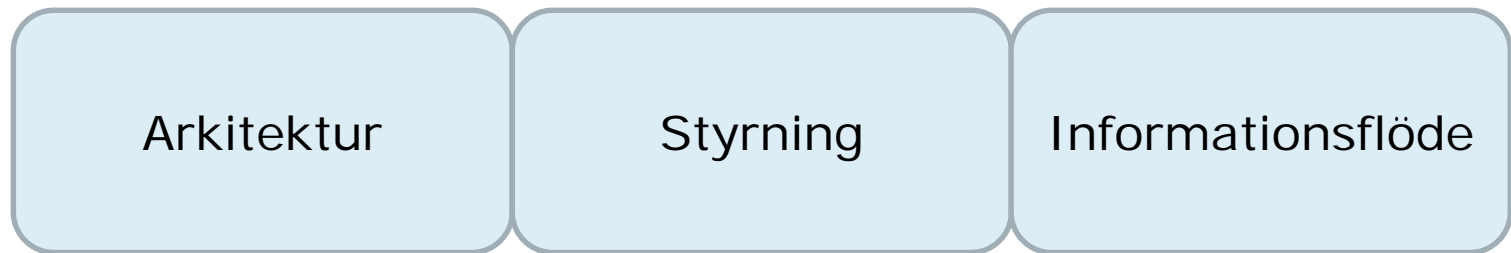
Styrning

- Förslag: *tvingande* modell där kommunerna blir skyldiga att tillgängliggöra detaljplaner
- Kommunerna *får* men måste inte använda datavärd
- LM får anslag för att vara datavärdar

Informationsflöde

- Informationsflöde inga större problem med detaljplaner – svårare med fler informationsmängder och kombinationer

Hur tar vi det vidare?



- Hur kan vi skapa ett koncept som är möjligt att skala upp till att gälla även annan information i samhällsbyggnadsprocessen?
- Digitalisera system för att dra maximal nytta av infrastrukturen

Tack för oss!

