



Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,
byggande och boende

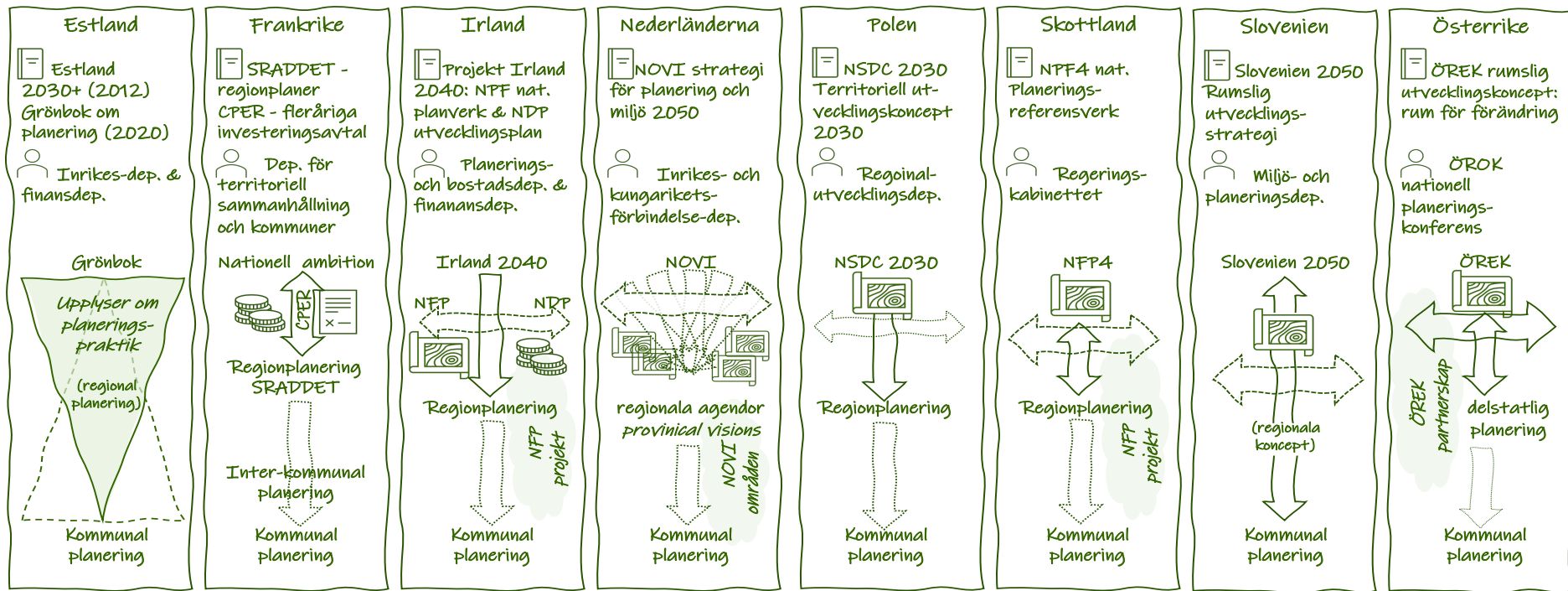
Regional planering med eller utan PBL

Jon Resmark och Daniel André

Innehåll

- Regionens olika roller och funktioner i Europa
- Process för regional fysisk planering
- Innehåll och struktur för regionplan(-ering)

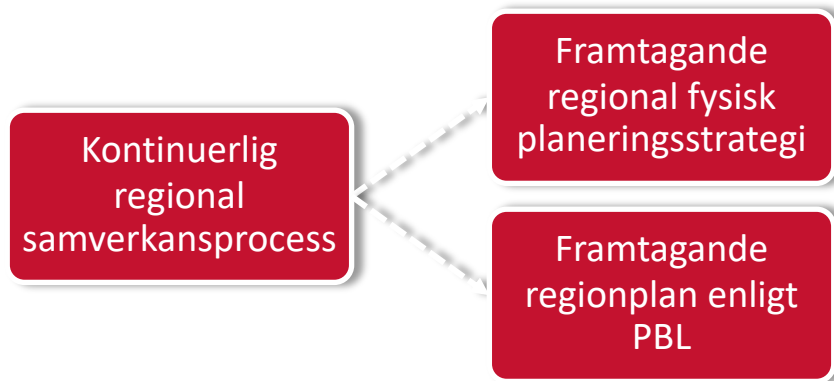
Europeiska exempel visar den regionala planeringens olika roller och funktioner



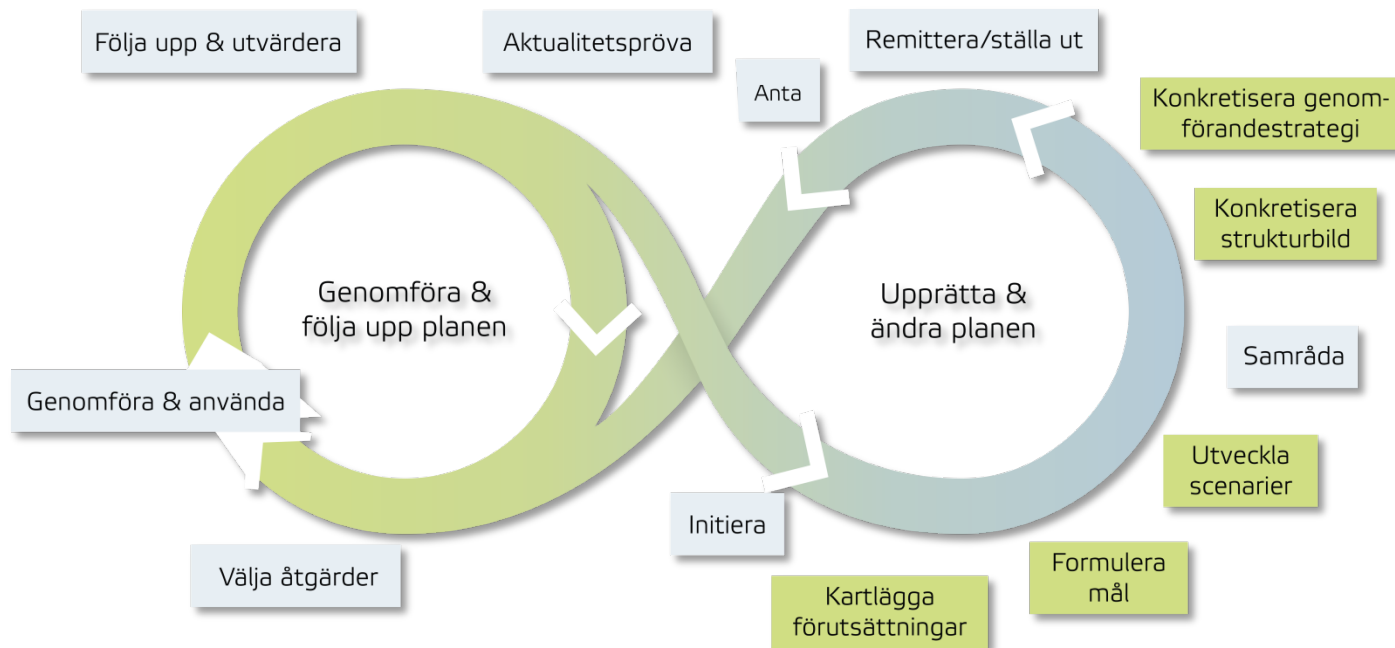
Läs mer i Boverket (2020) "Internationell förstudie av nationella anspråk i fysisk planering"

- Regionens olika roller och funktioner i Europa
- **Processtöd för regional fysisk planering**
- Innehåll och struktur för regionplan(-ering)

Processtöd för regional fysisk planering

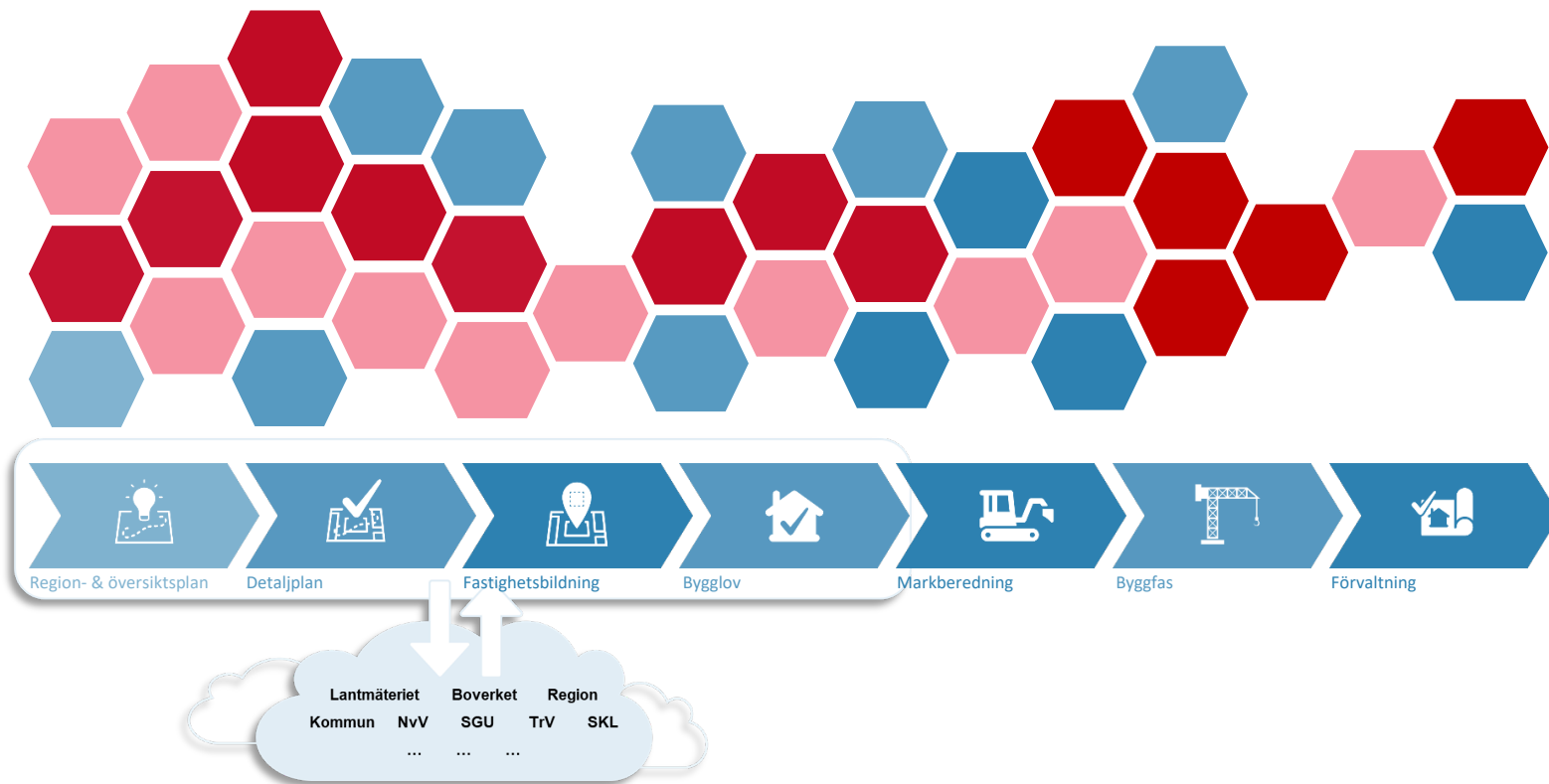


Processtöd för regional fysisk planering

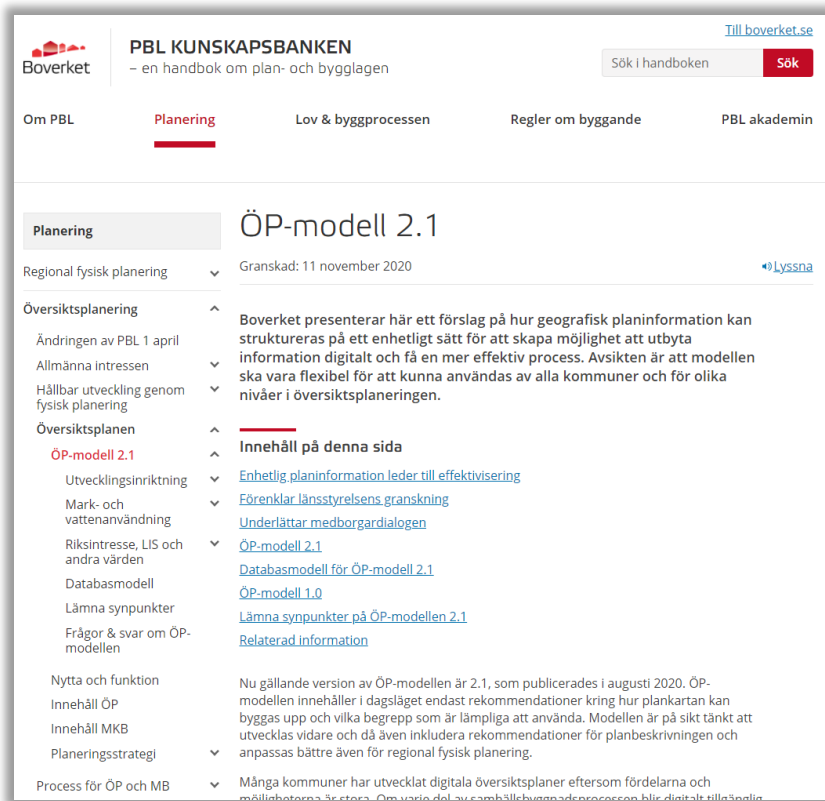


- Regionens olika roller och funktioner i Europa
- Process för regional fysisk planering
- **Innehåll och struktur för regionplan(-ering)**

Innehåll och struktur för regionplan(-ering)



Innehåll och struktur för regionplan(-ering)



PBL KUNSKAPSBANKEN
- en handbok om plan- och bygglagen

Till boverket.se

Sök i handboken

Om PBL **Planering** Lov & byggprocessen Regler om byggande PBL akademin

Planering

Regional fysisk planering Granskad: 11 november 2020 [↗ Lyssna](#)

Översiktsplanering

Ändringen av PBL 1 april

Allmänna intressen

Hållbar utveckling genom fysisk planering

Översiktsplanen

ÖP-modell 2.1

Utvecklingsinriktning

Mark- och vattenanvändning

Riksintresse, LIS och andra värden

Databasmodell

Lämnas synpunkter

Frågor & svar om ÖP-modellen

Nyttja och funktion

Innehåll ÖP

Innehåll MKB

Planeringsstrategi

Process för ÖP och MB

ÖP-modell 2.1

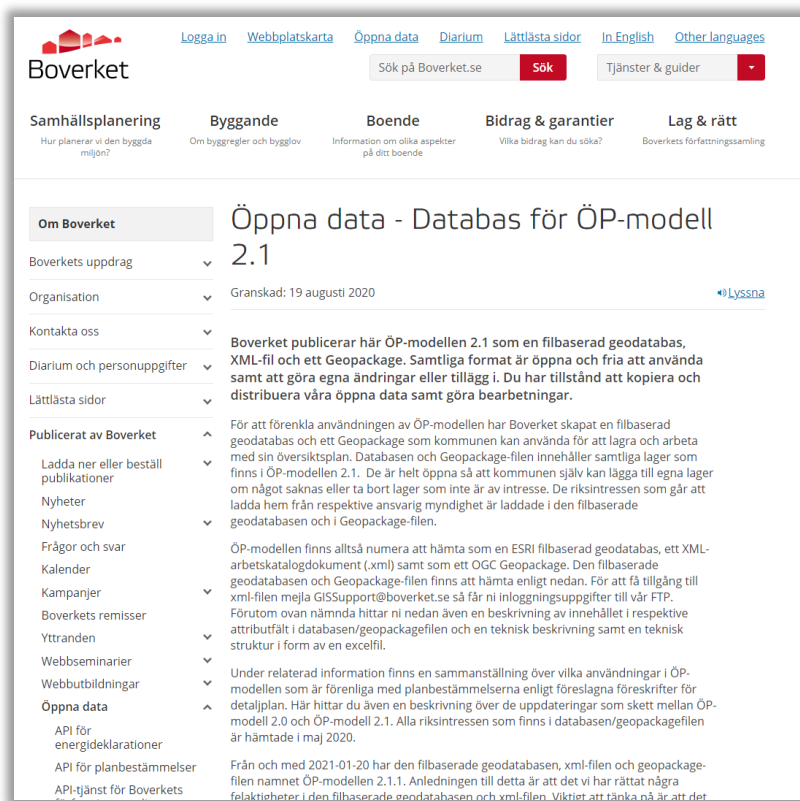
Boverket presenterar här ett förslag på hur geografisk planinformation kan struktureras på ett enhetligt sätt för att skapa möjlighet att utbyta information digitalt och få en mer effektiv process. Avsikten är att modellen ska vara flexibel för att kunna användas av alla kommuner och för olika nivåer i översiktsplaneringen.

Innehåll på denna sida

- [Enhetlig planinformation leder till effektivisering](#)
- [Förenklar länsstyrelsens granskning](#)
- [Underlättar medborgardialogen](#)
- [ÖP-modell 2.1](#)
- [Databasmodell för ÖP-modell 2.1](#)
- [ÖP-modell 1.0](#)
- [Lämnas synpunkter på ÖP-modellen 2.1](#)
- [Relaterad information](#)

Nu gällande version av ÖP-modellen är 2.1, som publicerades i augusti 2020. ÖP-modellen innehåller i dagsläget endast rekommendationer kring hur plankartan kan byggas upp och vilka begrepp som är lämpliga att använda. Modellen är på sikt tänkt att utvecklas vidare och då även inkludera rekommendationer för planbeskrivningen och anpassas bättre även för regional fysisk planering.

Många kommuner har utvecklat digitala översiktsplaner eftersom fördelarna och möjligheterna är stora. Om varje del av samhällsbyggnadsprocessen blir digitalt tillgänglig



Boverket

Logga in Webbplatskarta Öppna data Diarium Lättlästa sidor In English Other languages

Sök på Boverket.se

Samhällsplanering **Byggande** Boende Bidrag & garantier Lag & rätt

Hur planerar vi den byggda miljön? Om byggregler och bygglov Information om olika aspekter på ditt boende Vilka bidrag kan du söka? Boverkets författningssamling

Öppna data - Databas för ÖP-modell 2.1

Om Boverket

Boverkets uppdrag

Organisation

Kontakta oss

Diarium och personuppgifter

Lättlästa sidor

Publicerat av Boverket

Ladda ner eller beställ publikationer

Nyheter

Nyhetsbrev

Frågor och svar

Kalender

Kampanjer

Boverkets remisser

Yttranden

Webbseminarier

Webbutbildningar

Öppna data

API för energideklarationer

API för planbestämmelser

API-tjänst för Boverkets

Granskad: 19 augusti 2020 [↗ Lyssna](#)

Boverket publicerar här ÖP-modellen 2.1 som en filbaserad geodatabas, XML-fil och ett Geopackage. Samtliga format är öppna och fria att använda samt att göra egna ändringar eller tillägg i. Du har tillstånd att kopiera och distribuera våra öppna data samt göra bearbetningar.

För att förenkla användningen av ÖP-modellen har Boverket skapat en filbaserad geodatabas och ett Geopackage som kommunen kan använda för att lagra och arbeta med sin översiktsplan. Databasen och Geopackage-filen innehåller samtliga lager som finns i ÖP-modellen 2.1. De är helt öppna så att kommunen själv kan lägga till egna lager om något saknas eller ta bort lager som inte är av intresse. De riksintressen som går att ladda hem från respektive ansvarig myndighet är laddade i den filbaserade geodatabasen och i Geopackage-filen.

ÖP-modellen finns alltså numera att hämta som en ESRI filbaserad geodatabas, ett XML-arbetskatalogdokument (.xml) samt som ett OGC Geopackage. Den filbaserade geodatabasen och Geopackage-filen finns att hämta enligt nedan. För att få tillgång till xml-filen mejla GISsupport@boverket.se så får ni inloggningsuppgifter till vår FTP. Förutom ovan nämnda hittar ni nedan även en beskrivning av innehållet i respektive attributfält i databasen/geopackagefilen och en teknisk beskrivning samt en teknisk struktur i form av en excellfil.

Under relaterad information finns en sammanställning över vilka användningar i ÖP-modellen som är förenliga med planbestämmelserna enligt föreslagna föreskrifter för detalplan. Här hittar du även en beskrivning över de uppdateringar som skett mellan ÖP-modell 2.0 och ÖP-modell 2.1. Alla riksintressen som finns i databasen/geopackagefilen är hämtade i maj 2020.

Från och med 2021-01-20 har den filbaserade geodatabasen, xml-filen och geopackage-filen namnet ÖP-modellen 2.1.1. Anledningen till detta är att det vi har rättat några felaktigheter i den filbaserade geodatabasen och xml-filen. Viktigt att tänka på är att det

Tack!

Jon Resmark och Daniel André
n.n@boverket.se

