

## NATIONELL INFORMATIONSSPECIFIKATION

## Översiktsplan

Version av specifikation	1.0 TEST 4
Dokumentidentitet	informationsspecifikation-oversiktsplan-1-0-test-4
Publicerad	2026-07-01
Språk	Svenska (swe)
Datamängdens utsträckning	Sverige
Ämnesområde	Fastigheter och fysisk planering
Nyckelord	Markanvändning

## SAMMANFATTNING

Datamängden innehåller information om översiktsplaner i Sverige. Med översiktsplan avses sådana planer som regleras i 3 kap. plan- och bygglagen (2010:900). Informationsspecifikationen beskriver den data, inklusive dess krav på kvalitet, som har identifierats viktig i samhällsbyggnadsprocessen. Informationsspecifikationen är en kravställning gentemot producenterna.

Översiktsplanen anger inriktningen för den långsiktiga utvecklingen av den fysiska miljön i en kommun. Planen ger vägledning för beslut om hur mark- och vattenområden och den byggda miljön ska användas, utvecklas och bevaras.

## Innehåll

<b>SAMMANFATTNING</b>	<b>1</b>
<b>1 OM INFORMATIONSSPECIFIKATIONEN</b>	<b>3</b>
<b>2 SYFTE OCH IDENTIFIERING AV DATAMÄNGDEN</b>	<b>3</b>
2.1 DATAMÄNGDENS NAMN	3
2.2 ALTERNATIVT NAMN	3
2.3 IDENTITET	3
2.4 SYFTE	3
2.5 ANVÄNDNINGSFALL	4
2.6 ÄMNESOMRÅDE	4
2.7 NYCKELORD	4
2.8 GEOGRAFISK REPRESENTATION	4
2.9 GEOGRAFISK UPPLÖSNING	5
2.10 KOMPLETTERANDE INFORMATION	5
2.11 BEGRÄNSNING AV ANVÄNDNING	5
2.12 UTSTRÄCKNING	5
<b>3 LÄSINSTRUKTION</b>	<b>5</b>
<b>4 DATAINNEHÅLL OCH STRUKTUR</b>	<b>5</b>
4.1 DATAMÄNGDENS INNEHÅLL	5
4.2 PLATTFORMSOBEROENDE INFORMATIONSMODELL	6
4.3 OBJEKTTYPKATALOG	6
<b>5 REFERENSSYSTEM</b>	<b>6</b>
<b>6 KVALITET PÅ DATA</b>	<b>7</b>
6.1 ÖP-X01	7
6.2 ÖP-X02	7
6.3 ÖP-X03	7
6.4 ÖP-X04	7
6.5 ÖP-X05	7
<b>7 DATAINSAMLING OCH BEARBETNING</b>	<b>8</b>
7.1 DATAINSAMLING/BEARBETNING	8
7.2 YTTRELLIGARE INFORMATION	8
7.3 URVALSREGLER	8
<b>8 UNDERHÅLL AV DATA</b>	<b>8</b>
8.1 BESKRIVNING	8
8.2 UNDERHÅLLSFREKVENNS	8
<b>9 PRESENTATIONSREGLER</b>	<b>8</b>
<b>10 LEVERANS</b>	<b>8</b>
<b>11 METADATA</b>	<b>8</b>
<b>12 ÖVRIG INFORMATION</b>	<b>8</b>
<b>BILAGA A TERMER OCH FÖRKORTNINGAR</b>	<b>9</b>
TERMER	9
FÖRKORTNINGAR	10
<b>BILAGA B BEGREPPSMODELL</b>	<b>1</b>
<b>BILAGA C PLATTFORMSOBEROENDE INFORMATIONSMODELL</b>	<b>2</b>
<b>BILAGA D FÖRÄNDRINGSFÖRTECKNING</b>	<b>1</b>

## I Om informationsspecifikationen

Specifikationens namn	Nationell informationsspecifikation – Översiktsplan
Publicerad	2026-07-01
Språk i specifikationen	Svenska (swe)
Kontakt	Lantmäteriet
E-post	<a href="mailto:geodatasupport@lm.se">geodatasupport@lm.se</a>
Telefon	0771-63 63 63
Länk till specifikationen	<a href="#">Specifikationen finns på Lantmäteriets webbplats (extern webbplats, nytt fönster)</a>
Format	pdf
Underhåll av specifikationen	Förändringsbehov samlas kontinuerligt in.
Skyddsbehov	Inget skyddsbehov av specifikationen
Termer och definitioner	Se Bilaga A
Förkortningar	Se Bilaga A
Övrigt om specifikationen	Denna specifikation är upprättad i enlighet med ISO 19131 – Data product specifications.

## 2 Syfte och identifiering av datamängden

### 2.1 Datamängdens namn

Översiktsplan

### 2.2 Alternativt namn

*Ej relevant*

### 2.3 Identitet

*Ej relevant*

### 2.4 Syfte

Översiktsplanens syfte är att ange inriktningen för den långsiktiga utvecklingen av den fysiska miljön. Planen ska ge vägledning för beslut om hur mark- och vattenområden och hur den byggda miljön ska användas, utvecklas och bevaras. Kommunen ska i översiktsplanen redovisa grunddragen för den avsedda användningen av mark- och vattenområden i hela kommunen.

Informationen i en översiktsplan kan bland annat användas:

- Av allmänheten för att få information om kommunens utvecklingsplaner och vilka områden och miljöer som kommunen särskilt vill värna om.
- Av politiker på alla nivåer som beslutsunderlag.
- Som underlag för näringslivet, exempelvis bygg-, industri-, handels- och vindkraftsföretag, vid bedömning om lämplig plats för etablering av en verksamhet.
- Som underlag för banker och andra finans- och värderingsinstitut vid bedömning av fastighetsvärden.
- Som underlag för planbesked och detaljplaneläggning.
- Som underlag för att pröva förhandsbesked och bygglov utanför detaljplanelagda områden.
- Som underlag för domstolar vid överprövning av detaljplaner, förhandsbesked och bygglov.
- Som underlag för den myndighet som prövar mål eller ärenden enligt miljöbalken eller Förordningen om hushållning av mark- och vattenområden. Det kan till exempel handla om tillståndsgivning för etablering av nya verksamheter, industrier och bebyggelse.
- Som underlag för myndigheter i nationell sektorsplanering.
- Som underlag vid Trafikverkets planering av nya vägar och järnvägars sträckning.
- Som överenskommelse mellan stat och kommun om hur riksintressen ska tillgodoses.
- Som underlag för att vid upphävande eller dispens från strandskyddet pröva om ett område ligger inom ett område för landsbygdsutveckling i strandnära lägen.
- Som underlag för att pröva fastighetsindelning.
- Som underlag för regionala och nationella sammanställningar.
- Som underlag för statistik.
- För att, tillsammans med andra datamängder, utgöra underlag för analyser av möjlig framtida markanvändning.

## 2.5 Användningsfall

*Ej relevant.*

*Se 2.4 för en beskrivning av syftet med datamängden.*

## 2.6 Ämnesområde<sup>1</sup>

Fastigheter och fysisk planering

## 2.7 Nyckelord

Markanvändning (Inspire, <https://www.eionet.europa.eu/gemet/sv/inspire-themes/>)

## 2.8 Geografisk representation<sup>2</sup>

Vektor

<sup>1</sup> MD TopicCategoryCode i [SIS-TR 14:2012 \(Metadata på svenska\)](#)

<sup>2</sup> MD\_SpatialRepresentationTypecode i [SIS-TR 14:2012 \(Metadata på svenska\)](#)

## 2.9 Geografisk upplösning

*Ej relevant*

## 2.10 Kompletterande information

*Ej relevant*

## 2.11 Begränsning av användning

*Ej relevant*

## 2.12 Utsträckning

Sverige

## 3 Läsinstruktion

En informationsspecifikation är omfattande och riktar sig till olika målgrupper. De primära målgrupperna är de som använder data, de som skapar data, och de som utvecklar system. Följande punktlista beskriver vilka delar av specifikationen som dessa målgrupper primärt är intresserade av, men naturligtvis kan andra delar vara av intresse för en enskild individ.

- Systemutvecklare: Främst kapitel 4.2, 4.3, 5, 6 och Bilaga C
- Användare av data: Alla kapitel och bilagor.
- Skapare av data: Främst kapitel 4, 5, 6, 8.

Kapitel 4–12 och bilagorna kan vara indelade i delkapitel. Det innebär att det som står i det delkapitlet inte berör hela datamängden, utan endast den nivå, geografisk och temporal utsträckning samt eventuellt coverage som är angivet i Tabell 1.

Just denna specifikation är inte indelad ytterligare.

*Tabell 1: Indelning i denna specifikation.*

Indelning	Nivå	Geografisk och temporal utsträckning	Coverage
Ingen indelning	Datamängd	Sverige	Ej relevant

## 4 Datainnehåll och struktur

### 4.1 Datamängdens innehåll

Datamängden innehåller information om kommuners översiktsplaner. En översiktsplan anger kommunens ställningstagande till hur mark- och vattenområden samt den byggda miljön ska användas, utvecklas och bevaras.

Kursiverade begrepp nedan följer struktur och egenskaper i den plattformsoberoende informationsmodellen.

*Översiktsplan* innehåller övergripande information om planen, exempelvis kommuntillhörighet (*kommunnamn*), när planen påbörjades (*datum påbörjat*) och om den är digital i sitt ursprung (*digitalt ursprung*).

*Innehåll OP* kan vara av olika typ (*innehållstyp*), exempelvis mark- och vattenanvändning, utvecklingsinriktning och riksintresse. I *Innehåll OP* finns uppgifter om geometri (*geometri*), om någon del av innehållet är avsett att ersättas (*under ersättning*) samt om det finns beröringspunkter mellan olika objekt av *Innehåll OP* (*berör annat innehåll*). Beroende på vald innehållstyp kan även andra uppgifter finnas.

*Beslut OP* innehåller information om de myndighetsbeslut som tagits om en översiktsplan, bland annat information om beslutande organisation (*beslutande organisation*) och eventuellt underlagsmaterial till beslutet (*underlagsmaterial*). Hur långt beslutet har kommit i den rättsliga beslutsprocessen framgår också (*händelse*).

För både *Översiktsplan* och *Innehåll OP* finns uppgifter om var i planprocessen översiktsplanen befinner sig (*planhändelse*). *planhändelse* påverkas i sin tur av var i beslutsprocessen beslutet om planen befinner sig. Till exempel, när kommunen sätter *händelse* ”fattat” i *Beslut OP* så kommer kommunen samtidigt att behöva ändra *planhändelse* i *Översiktsplan* eller *Innehåll OP*, från ”klar för granskning” till ”antagen”.

*Underlag OP* består av olika typer av underlag (*underlagstyp*).

Miljökonsekvensbeskrivning är ett exempel på underlag som alltid måste finnas för en antagen översiktsplan.

*Dokumentavsnitt* beskriver olika typer av text i en översiktsplan (*avsnittstyp*), exempelvis sammanfattning och ställningstagande. *Dokumentavsnitt* innehåller identitet på avsnitt i form av bokmärke (*avsnittsbokmärke*) samt referens till dokument där avsnitten finns (*dokument*).

En *Översiktsplan* omfattar ett eller flera *Innehåll OP* samt refererar till minst ett *Underlag OP*. *Översiktsplan* och *Innehåll OP* kan referera till ett eller flera *Dokumentavsnitt*. Både *Översiktsplan* och *Innehåll OP* kan påverkas av *Beslut OP*. Ett *Beslut OP* påverkar antingen *Översiktsplan* eller *Innehåll OP*, aldrig båda.

Specifikationen använder flera värдемängder. En del av dem finns i den plattformsoberoende informationsmodellen. Andra värдемängder finns i en tjänst som tillhandahålls av Boverket, ÖP-katalogen.

Det finns verksamhetsregler som styr hur informationen ska hanteras.

För mer detaljerad information se kap. 4.2 och 4.3.

## 4.2 Plattformsberoende informationsmodell

Se Bilaga C

## 4.3 Objekttypskatalog

Se objekttypskatalog för plattformsoberoende informationsmodell Översiktsplan.

## 5 Referenssystem

Tabell 2: Referenssystem.

Dimension	Referenssystem
Plan	En av de officiella projektionerna i SWEREF 99:

Dimension	Referenssystem
	EPSG:3006, EPSG:3007, EPSG:3008, EPSG:3009, EPSG:3010, EPSG:3011, EPSG:3012, EPSG:3013, EPSG:3014, EPSG:3015, EPSG:3016, EPSG:3017, EPSG:3018
Höjd	EPSG:5613 (RH 2000)
Tid	Gregorianska kalendern, UTC

## 6 Kvalitet på data

### 6.1 ÖP-X01

*Logisk konsistens*

Alla förekomster ska överensstämma med informationsmodellen.

Kvalitetsmått<sup>3</sup>: 9. Överensstämmelse med applikationsschemat.

Acceptansnivå: Sant

### 6.2 ÖP-X02

*Logisk konsistens*

Alla förekomster ska följa reglerna i informationsmodellen.

Kvalitetsmått<sup>3</sup>: 12. Andel som inte överensstämmer med avseende på reglerna för applikationsschemat.

Acceptansnivå: 0 %

### 6.3 ÖP-X03

*Logisk konsistens*

När värdemängder (kodlistor) finns tillgängliga ska dessa användas.

Kvalitetsmått<sup>3</sup>: 18. Andel som inte överensstämmer med värdeomän.

Acceptansnivå: 0 %

### 6.4 ÖP-X04

*Logisk konsistens*

Ingen linje får korsa sig själv.

Kvalitetsmått<sup>3</sup>: 26. Antal ogiltiga självkorsningsfel.

Acceptansnivå: 0 stycken

### 6.5 ÖP-X05

*Logisk konsistens*

<sup>3</sup> Kvalitetsmått enligt SS-EN ISO 19157:2013, bilaga D

Så kallade spikar får inte förekomma, det vill säga att vinkeln mellan två linjesegment är mindre än eller lika med 12 grader.

Kvalitetsmått<sup>3</sup>: Antal spikar

Acceptansnivå: 0 stycken

## **7 Datainsamling och bearbetning**

### **7.1 Datainsamling/bearbetning**

Datainsamling och bearbetning sker utifrån lokala förutsättningar i respektive kommun. Översiktsplaner kan därför se olika ut både i omfattning och utformning.

### **7.2 Ytterligare information**

*Ej relevant*

### **7.3 Urvalsregler**

*Ej relevant*

## **8 Underhåll av data**

### **8.1 Beskrivning**

Med underhåll avses tillägg av nya objekt, uppdatering av redan existerande objekt samt borttagande av objekt.

Varje översiktsplan förvaltas av den egna kommunen. Kommunen väljer själv hur den arbetar med underhåll av sin översiktsplan.

### **8.2 Underhållsfrekvens**

Kontinuerlig

## **9 Presentationsregler**

*Ej relevant*

## **10 Leverans**

Se ”Specifikation för att söka och hämta referensdata”

## **11 Metadata**

*Ej relevant*

*Kapitlet avser att beskriva vilken metadata som medföljer en leverans.*

## **12 Övrig information**

*Ej relevant*

## Bilaga A Termer och förkortningar

### Termer

Tabell 3: Termer och dess definition eller beskrivning.

Term	Definition/Beskrivning
acceptansnivå	Hur stor avvikelse från krav som accepteras
begreppsmodell	En visuell och strukturerad översikt över de mest relevanta begreppen inom ett visst verksamhetsområde. Den definierar termers innebörd och beskriver hur begreppen förhåller sig till varandra.
illustrativa gränser	Geometrins gränser är placerade i ungefärligt läge eller med en ungefärlig form.
informationsmodell	Modell som definierar struktur, regler och innehåll för information inom ett visst tillämpningsområde
informationsspecifikation	Specifikation av en datamängd eller serie av datamängder tillsammans med ytterligare information som möjliggör att densamma kan skapas och användas av tredje part  Anmärkning: I sammanhanget "Nationella specifikationer" avses behov, uttryckta som krav, som är viktiga i samhället
laga kraft	Beslut blir gällande och kan inte längre bli överklagat.
lägesnoggrannhet	Avser precision i positionsangivelse.
objekttypskatalog	Förteckning och beskrivning av struktur, regler och innehåll för information inom ett visst tillämpningsområde.  Anmärkning: i det här sammanhanget en textuell beskrivning av den plattformsoberoende informationsmodellen.
paketdiagram	Diagram som beskriver vilka beroenden som en modell har till andra modeller.
Plattformsoberoende informationsmodell	Informationsmodell som beskriver vilken digital information verksamheten hanterar

Term	Definition/Beskrivning
	<p>Anmärkning 1: I sammanhanget "Nationell geodataplattform" avser "verksamheten" samhällsbyggnadsprocessen.</p> <p>Anmärkning 2: Den plattformsoberoende informationsmodellen kan även beskriva information som i dagsläget inte existerar, men behöver finnas för att verksamheten ska fungera. Ofta handlar detta om nya uppkomna behov där insamling ska påbörjas.</p> <p>Anmärkning 3: En tidigare benämning var informationslagringsmodell.</p>
presentationsskala	Presentationsskalan anger lämplig skala som objekt i översiktsplan kan visas i.
referens	Referens används för att referera till dokument och länkar med information som har ett samband med översiktsplanen men som inte är en del av översiktsplanen.
referenssystem	System för lägesbestämning och positionsangivelser, anges i ett koordinatsystem i plan och i ett höjdsystem.
topologi	Beskriver hur olika objekt geometriskt förhåller sig till varandra.
vektor	Digitalt format där objekt beskrivs med punkter i ett koordinatsystem. Punkterna sammanbinds med olika geometriska regler (till exempel linjer, ytor eller volymer).
värdeområde/värdemängd	Mängd av giltiga värden för en eller flera attributtyper. (Källa SIS termweb)

## Förkortningar

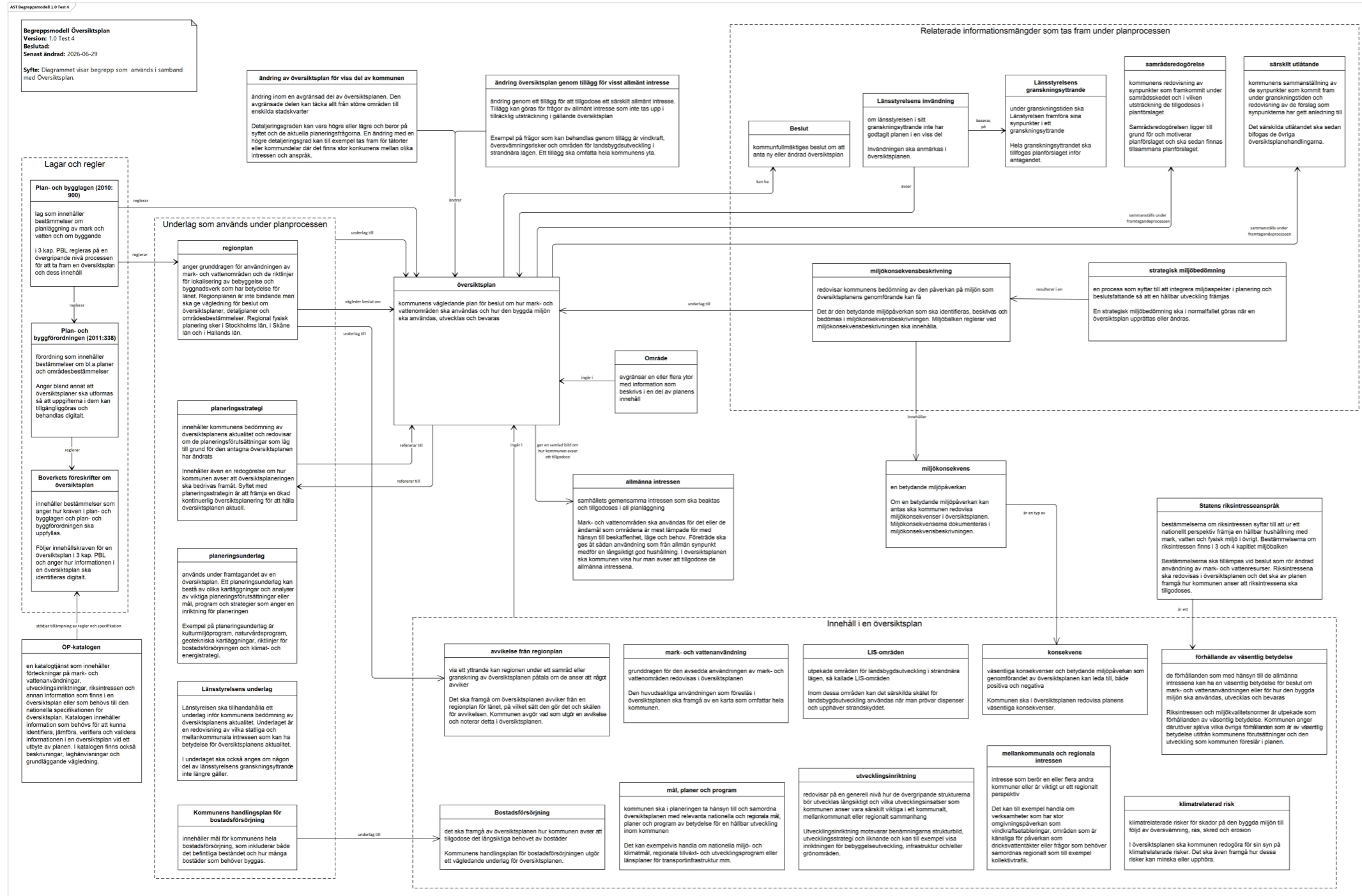
Tabell 4: Förkortningar och dess beskrivning.

Förkortning	Beskrivning
UTC	Koordinerad universell tid. Baserar sig på den internationella atomtiden som iaktas med hjälp av atomur med hög precision av tidslaboratorier runt om i världen.
CC0	Creative commons nivå 0. Verket är dedikerat till public domain och upphovspersonen har avsagt sig sina rättigheter till verket. Det är tillåtet att kopiera, modifiera, distribuera

Förkortning	Beskrivning
	och framföra verket, även i kommersiellt syfte, utan att fråga om lov.
NGP	Nationella geodataplattformen
EPSG	European Petroleum Survey Group är en vetenskaplig organisation som upprätthåller en geodetisk parameterdatabas. Förkortningen har blivit synonym med databasen som innehåller geodetiska datum, referenssystem, jordellipsoider och koordinattransformationer.
UUID	Universal unique identifier. Unik identifierare.

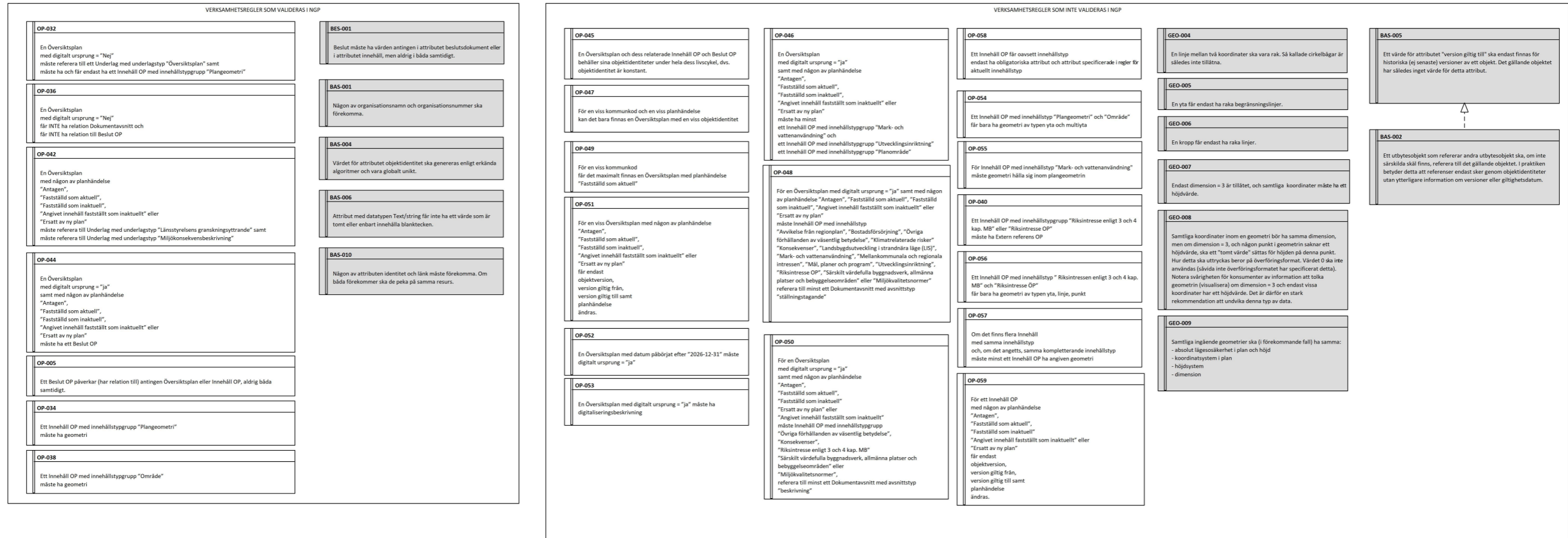
# Bilaga B Begreppsmodell

Figur 1: Begreppsmodell för Översiktsplan

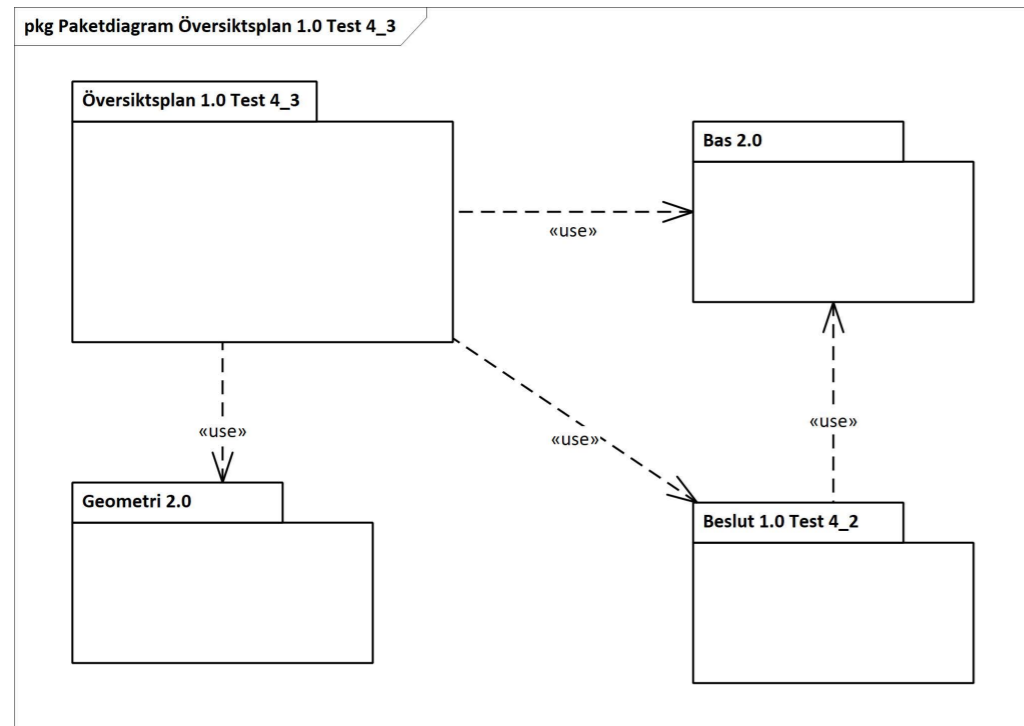




Figur 3: Verksamhetsregler för Plattformsoberoende informationsmodell för Översiktsplan



Figur 4: Paketdiagram för Översiktsplan



## Bilaga D Förändringsförteckning

Tabell 5: Lista med förändringar.

Version	Datum	Förändring
1.0 Test 4		<p>Specifikationsdokument</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Uppdaterat specifikationsdokumentet till ny mall.</li><li>• Rättat ett fel i krav ÖP-X03. Tidigare var kvalitetsmättet felaktigt angivet till 17, det är nu rättat till kvalitetsmått 18.</li><li>• Justerat texten i sammanfattningen och kap 4.1.</li><li>• Justerat kap 4.3 med anledning av de modelländringar som gjorts.</li><li>• Förtydligat krav ÖP-X03: När värdemängder (kodlistor) finns tillgängliga ska dessa användas.</li><li>• Tagit bort krav ÖP-X06.</li></ul> <p>Plattformsoberoende informationsmodell</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Modellen är helt omarbetad från föregående version.</li></ul>