

NATIONELL INFORMATIONSSPECIFIKATION

Översiktsplan

Version av specifikation	1.0 UTKAST 4
Denna version	https://www.lantmateriet.se/sv/nationella-geodataplattformen/datamangder/befintliga-och-paborjade-datamangder/oversiktsplan/
Senaste version	https://www.lantmateriet.se/sv/nationella-geodataplattformen/datamangder/befintliga-och-paborjade-datamangder/oversiktsplan/
Publicerad	2023-12-08
Språk	Svenska (Swe)
Datamängdens utsträckning	Sverige
Ämnesområde	Fastigheter och fysisk planering
Nyckelord	Markanvändning
Darienummer	

SAMMANFATTNING

Datamängden som omfattas av specifikationen innehåller information om översiktsplaner i Sverige. Varje kommun ska ha en aktuell översiktsplan, som omfattar hela kommunen. 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 den byggda miljön ska användas, utvecklas och bevaras. Planen antas av kommunfullmäktige.

En översiktsplan är resultatet av en omfattande informationsinsamling och vidareförädling av både geografisk information och textinformation. När planen är antagen och fått laga kraft utnyttjas informationen i ett brett samhällsspektrum. Kommunerna kan tillgängliggöra översiktsplaneinformation via den nationella geodataplattformen.

Andra informationsmängder som tas fram under framtagandeprocessen av översiktsplanen struktureras inte i denna specifikation. Andra informationsmängder är till exempel miljökonsekvensbeskrivning, länsstyrelsens granskningsyttrande, planeringsunderlag, med mera.

INNEHÅLL

1	OM INFORMATIONSSPECIFIKATIONEN	4
2	SYFTE OCH IDENTIFIERING AV DATAMÄNGDEN	4
2.1	DATAMÄNGDENS NAMN	4
2.2	ALTERNATIVT NAMN	4
2.3	IDENTITET	4
2.4	SYFTE	4
2.5	ANVÄNDNINGSFALL	5
2.6	ÄMNESOMRÅDE	5
2.7	NYCKELORD (INSPIRE)	5
2.8	GEOGRAFISK REPRESENTATION	5
2.9	GEOGRAFISK UPPLÖSNING	5
2.10	KOMPLETTERANDE INFORMATION	5
2.11	BEGRÄNSNING AV ANVÄNDNING	6
2.12	UTSTRÄCKNING	6
3	DATAMÄNGDENS OMFATTNING	6
3.1	OMFATTNINGENS IDENTITET	6
3.2	NAMN PÅ NIVÅ	6
3.3	NIVÅ	6
3.4	UTSTRÄCKNING	6
4	DATAINNEHÅLL OCH STRUKTUR	6
4.1	DATAMÄNGDENS INNEHÅLL	6
4.1.1	<i>Övergripande information för översiktsplan</i>	6
4.1.2	<i>Översiktsplanens sakinhåll</i>	7
4.1.3	<i>Statens riksintresseanspråk</i>	8
4.1.4	<i>Länsstyrelsens invändning till planförslaget</i>	8
4.1.5	<i>Beslutsinformation som rör översiktsplanen</i>	9
4.1.6	<i>Övrig information</i>	9
4.2	INFORMATIONSLAGRINGSMODELL	9
4.3	OBJEKTTYPKATALOG	9
5	REFERENSSYSTEM	9
6	KVALITET PÅ DATA (KAPITLET HAR INTE PÅBÖRJATS ÄNNU)	10
6.1	FULLSTÄNDIGHET	10
6.2	TEMATISK NOGGRANNHET	10
6.2.1	<i>Konceptuell konsistens</i>	10
6.2.2	<i>Topologisk konsistens</i>	10
6.2.3	<i>Domänkonsistens</i>	10
6.2.4	<i>Formatkonsistens</i>	10
6.3	LOGISK KONSISTENS	10
6.4	LÄGESNOGGRANNHET	10
6.5	TEMPORAL NOGGRANNHET	11
7	DATAINSAMLING OCH BEARBETNING	11
7.1	ÖVERSIKTSPLANEN UTFORMAS UTIFRÅN LOKALA BEHOV	11
7.2	PLANERINGSUNDERLAG	11
7.3	URVALSREGLER	11
8	UNDERHÅLL AV DATA	12
8.1	BESKRIVNING	12
8.2	UNDERHÅLLSFREKVENNS	12
9	PRESENTATIONSREGLER	12
10	LEVERANS	12
11	METADATA	12

12 ÖVRIG INFORMATION	12
BILAGA A - TERMER	13
TERMER	13
BILAGA B - BEGREPPSMODELL	14
BILAGA C - INFORMATIONSLAGRINGSMODELL	15
C.1. DATATYPER OCH VÄRDEMÄNGDER FÖR ÖVERSIKTSPLAN	16
BILAGA D - OBJEKTTYPSKATALOG	17
D.1. OBJEKTTYPER	17
D.2. DATATYPER	31
D.3. VÄRDEMÄNGDER	32
D.4. EXTERNA OBJEKTTYPER	35
BILAGA E - FÖRÄNDRINGSFÖRTECKNING	39

I Om informationsspecifikationen

Specifikationens namn	Nationell informationspecifikation – Översiktsplan
Publicerad	2023-12-08
Språk i specifikationen	Svenska (swe)
Kontakt	Lantmäteriet
E-post	lantmateriet@lm.se
Telefon	0771-63 63 63
Länk till specifikationen	https://www.lantmateriet.se/sv/nationella-geodataplattformen/datamangder/befintliga-och-paborjade-datamangder/oversiktsplan/
Format	pdf
Underhåll av specifikationen	Specifikationen uppdateras vid behov.
Skyddsbehov	Inget skyddsbehov av specifikationen
Termer och definitioner	Se bilaga A
Förkortningar	Se bilaga A
Övrig om specifikationen	Denna specifikation uppfyller, så långt det är möjligt, kraven i ISO 19131

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

2.6 Ämnesområde¹

Fastigheter och fysisk planering

2.7 Nyckelord (INSPIRE)²

Markanvändning

2.8 Geografisk representation³

Vektorformat

2.9 Geografisk upplösning

Ej relevant

2.10 Kompletterande information

Ej relevant

¹ MD TopicCategoryCode i SIS-TR 14:2012 (Metadata på svenska)

² <https://www.eionet.europa.eu/gemet/en/inspire-themes/>

³ MS_SpatialRepresentation Typecode i SIS-TR 14:2012 (Metadata på svenska)

2.11 Begränsning av användning

Se <https://www.lantmateriet.se/sv/nationella-geodataplattformen/om-plattformen/>

2.12 Utsträckning

Sverige

3 Datamängdens omfattning

3.1 Omfattningens identitet

Översiktsplan

3.2 Namn på nivå

Översiktsplan

3.3 Nivå

Datamängd

3.4 Utsträckning

Sverige

4 Datainnehåll och struktur

4.1 Datamängdens innehåll

Datamängden innehåller information om översiktsplaner, det vill säga kommuners intentioner med den långsiktiga utvecklingen i respektive kommunen.

Specifikationen är en del i en helhetslösning som anger hur digitala översiktsplaner ska skapas och utbytas. Krav och villkor utgår från plan- och bygglagen och plan- och byggförordningen. Kraven kommer att preciseras i Boverkets föreskrifter om översiktsplaner där det anges hur informationen ska definieras och identifieras digitalt. Villkoren beskrivs och anges i denna specifikation. Som en del av lösningen kommer det att finnas en katalogtjänst, Boverkets ÖP-katalog, som bland annat innehåller tillåtna värden för olika egenskaper i översiktsplanen och hur mark- och vattenanvändning ska översättas för att uppfylla de krav som ställs genom INSPIRE-direktivet.

Nedan följer en översiktlig förteckning av informationen. Detaljer, och vilken information som alltid ska finnas, redovisas i objekttypskatalogen, se bilaga D.

4.1.1 Övergripande information för översiktsplan

Följande egenskaper ingår:

- Den kommun översiktsplanen avser.
- Om översiktsplanen är ny eller ändrad för en viss geografisk del eller genom tillägg för visst allmänt intresse.
- Översiktsplanens titel och syfte.
- Översiktsplanens status, till exempel om den har fått laga kraft eller endast är påbörjad.
- Datum då översiktsplanen påbörjades.
- Beskrivning av hur översiktsplanen tagits fram.

- Sammanfattning av översiktsplanen.
- Övrig information avseende översiktsplanen.
- Om geometrierna i en översiktsplan är diffusa med illustrativa gränser.
- Översiktsplanens geografiska utbredning.
- Referens till Länsstyrelsens granskningsyttrande.
- Referenser till externa planeringsunderlag.

Det kan även finnas uppgifter om geografiska utbredningar som kommunen behöver för att ge texterna i översiktsplanen ett sammanhang, exempelvis stadsdelar.

4.1.2 Översiktsplanens sakinnehåll

För varje sakinnehåll är dessa egenskaper gemensamma:

- Ställningstagande för avsedd innehållsdel.
- Den geografiska utbredningen och den tänkta presentationsskalan.
- Angivande av vertikal avgränsning som endast gäller åt ena hållet i höjdded, antingen uppåt eller nedåt i förhållande till geometriens höjdsposition.
- Vilka andra delar av planen som det specifika objektet i innehållsdelen berör.

Egenskaper för Utvecklingsinriktning:

- Vilken typ av utvecklingsinriktning som avses.
- Om utvecklingsinriktningen har betydelse på exempelvis kommunal eller nationell nivå.
- Kommunens precisering av önskad inriktning.
- Kommunens egen benämning på utvecklingsinriktningen.
- Gemensamma egenskaper för allt sakinnehåll, beskrivna tidigare i kapitlet.

Egenskaper för Mark- och vattenanvändning:

- Vilken mark- och vattenanvändning som avses.
- Kommunens precisering av önskad användning.
- Om användningen är pågående, utvecklad eller ändrad.
- Kommunens egen benämning på mark- och vattenanvändningen.
- Gemensamma egenskaper för allt sakinnehåll, beskrivna tidigare i kapitlet.

Egenskaper för Landsbygdsutveckling i strandnära lägen (LIS):

- Kommunens precisering av LIS-området.
- LIS-områdets namn.
- Gemensamma egenskaper för allt sakinnehåll, beskrivna tidigare i kapitlet.

Egenskaper för Kommunöverskridande intressen:

- Gemensamma egenskaper för allt sakinnehåll, beskrivna tidigare i kapitlet.

Egenskaper för innehållsdel Klimatrelaterad risk:

- Vilken klimatrelaterad risk som avses.
- Gemensamma egenskaper för allt sakinnehåll, beskrivna tidigare i kapitlet.

Egenskaper för Mål, plan och program:

- Vilket mål/plan/program som avses.
- Namn på mål/plan/program.
- Beskrivning av mål/plan/programmets betydelse på exempelvis lokal eller nationell nivå.
- Gemensamma egenskaper för allt sakinnehåll, beskrivna tidigare i kapitlet.

Egenskaper för Bostadsförsörjning:

- Gemensamma egenskaper för allt sakinnehåll, beskrivna tidigare i kapitlet.

Egenskaper för Konsekvens:

- Vilken typ av konsekvens som avses.
- Gemensamma egenskaper för allt sakinnehåll, beskrivna tidigare i kapitlet.

Egenskaper för Avvikelse från regionplan:

- Gemensamma egenskaper för allt sakinnehåll, beskrivna tidigare i kapitlet.

Egenskaper för Förhållande av väsentlig betydelse:

- Vilken typ av förhållande av väsentlig betydelse som avses.
- Namn på förhållandet med väsentlig betydelse.
- Hänsyn som bör tas till förhållandet vid efterkommande beslut.
- Extern referens till de förhållande som har väsentlig betydelse.
- Gemensamma egenskaper för alla innehållsdelar, beskrivna tidigare i kapitlet.

4.1.3 Statens riksintresseanspråk

Här redovisas de riksintressen som beslutats av riksdagen och riksintresseanspråk som pekats ut av statliga myndigheter. Följande egenskaper ingår:

- Vilken typ av riksintresse som avses (riksintresseanspråk).
- Beskrivning av riksintresseanspråket.
- Riksintressets geografiska utbredning.
- Det datum då uppgifterna om riksintresset hämtades från källan.

4.1.4 Länsstyrelsens invändning till planförslaget

Följande egenskaper ingår:

- Typ av invändning länsstyrelsen har, exempelvis gällande riksintresse.
- Beskrivning av länsstyrelsens invändning.
- Kommunens kommentar på invändningen och hur kommunen valt att förhålla sig till den.
- Det geografiska område invändningen avser.

4.1.5 Beslutsinformation som rör översiktsplanen

Följande egenskaper ingår:

- Den unika beteckning som ärendet har hos den myndighet som har fattat beslutet.
- Ärendets arkividentitet och ärendenummer hos den organisation som handlagt ärendet.
- Ärendets egen referens, ett ärendenummer.
- Datum då beslutsfattaren signerar beslutet.
- Datum då beslutet får laga kraft.
- Typ av beslut som fattats, exempelvis om det är ett nytt beslut eller en ändring av ett tidigare beslut.
- Offentlig organisation som fattat beslutet. Organisationsnummer anges alltid.
- Instans inom den beslutande myndigheten som fattat beslutet.
- Ärendets rubrik.
- Referens till beslutshandling.
- Beslutets innehåll.
- Underlag som ligger till grund för beslutet.

4.1.6 Övrig information

Datamängden innehåller förutom det som specificeras ovan också information som beskrivs i egna resursmodeller⁴ som har egna specifikationer. De resursmodeller som är aktuella för översiktsplan är

- Bas 1.1
- Geometri 2.0

Resursmodellerna finns att ta del av i Nationellt ramverk för utbyte av geodata, Del B, som ligger på Nationella geodataplattformens webbsida under Datamängder

[Nationellt ramverk för utbyte av geodata.](#)

4.2 Informationslagringsmodell

Se bilaga C

4.3 Objekttypskatalog

Se bilaga D

5 Referenssystem

Tabell 1 Referenssystem

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

⁴ En resursmodell är en informationsmodell som fungerar som en gemensam resurs för andra informationsmodeller. Det är alltså en informationsmodell som beskriver generell och gemensam information som används i de olika tillämpningsspecifika informationsmodellerna.

Dimension	Referenssystem
Tid	Gregorianska kalendern, UTC

6 Kvalitet på data *(Kapitlet har inte påbörjats ännu)*

6.1 Fullständighet

Fullständigheten beskriver brister eller övertalighet för objekt, attribut eller relationer. Brister avser för få förekomster av en viss typ och övertalighet avser för många förekomster.

6.2 Tematisk noggrannhet

Tematisk noggrannhet uppnås genom att mäta och löpande redovisa behovsanpassade kategorier i värdelistor, samt beskriva hur noggrant kategoriseringen tillämpas mot krav i dataproduktionen. Om data av en viss typ hamnar i fel kategori uppstår ett tematiskt fel.

6.2.1 Konceptuell konsistens

Konceptuell konsistens avser graden av överensstämmelse angående applikationsschemat för datamängden. Vid produktionen görs en löpande mätning och redovisning av om data av olika typer har passats ihop på ett logiskt sätt, med hänsyn till produktens syfte.

6.2.2 Topologisk konsistens

Topologisk konsistens avser graden av korrekthet i de topologiska egenskaperna, genom att data inte bryter mot uppsatta topologiska regler, som överlapp eller glapp mellan ytor.

6.2.3 Domänkonsistens

Domänkonsistens avser graden av överensstämmelse för värdeomän, där vissa data endast får anta vissa giltiga värden. I den systemtekniska lösningen ska det finnas blockeringar för att mata in data med otillåtna värden.

6.2.4 Formatkonsistens

Formatkonsistens avser graden överensstämmelse för fastställd lagringsstruktur. Till exempel identifierare, datum och koordinater ska vara av ett visst format. Det uppnås genom regler och kontroll av inmatade uppgifter. Kvalitetsarbetet bedrivs ofta i kombination med domänkonsistensen.

6.3 Logisk konsistens

Logisk konsistens avser graden av överensstämmelse angående logiska regler för datastruktur, attribut eller relationer. För att kontrollera och värdera det, bör det finnas en valideringsplan för hur man effektivt och metodiskt kan spåra brister. Specifikationer för logiska regler ska lagras och förvaltas av den ansvariga myndigheten. Beskrivningen av den logiska konsistensen delas in i fyra undergrupper, vilka beskrivs i avsnitten nedan.

6.4 Lägesnoggrannhet

Lägesnoggrannhet avser precision i positionsangivelse.

6.5 Temporal noggrannhet

Den temporala noggrannheten avser precision i information som avser tid.

7 Datainsamling och bearbetning

7.1 Översiktsplanen utformas utifrån lokala behov

Översiktsplanen utformas utifrån lokala förutsättningar och kan därför se olika ut både i omfattning och utformning.

De begrepp som används i planen behöver ha en lokal förankring och förstås utifrån sitt sammanhang. Även om samma begrepp med samma definition används i olika kommuner kan inbörden ha lite olika betydelse beroende på kontext. ”Stadsbygd” i en storstad behöver till exempel inte helt motsvara ”Stadsbygd” i en mindre ort. Det gör att direkta jämförelser mellan olika kommuner kan bli missvisande.

Det finns även möjlighet för kommunen att använda egna alias i vissa innehållsdelar som kopplas till de fördefinierade begrepp som används i specifikationen. Ett alias kan användas lokalt vid presentation av översiktsplanen i den enskilda kommunen.

7.2 Planeringsunderlag

Vid framtagandet av en översiktsplan används många olika nationella, regionala och kommunala mål, planer och program som planeringsunderlag. Vissa underlag, som till exempel kommunens riktlinjer för bostadsförsörjningen, är obligatoriskt för alla kommuner att använda, men i övrigt gör kommunen själv urvalet utifrån vad som bedöms vara relevant för den egna kommunen utifrån de lokala förutsättningarna.

Länsstyrelsen har här en roll i att hjälpa kommunen med att identifiera och avgränsa vilket planeringsunderlag som är relevant. Underlagen tillhandahålls av olika nationella myndigheter, länsstyrelsen, regionen, grannkommuner och kommunen själv. Planeringsunderlagen i sig är inte en del av planen. Underlagen kan anges som referenser.

Delar av planeringsunderlaget är bakgrundskartor, ibland även benämnda som grundkartor. Det kan till exempel handla om ortofoton, topografisk karta, fastighetsindelning eller olika tematiska kartor. Dessa kartor bygger ofta på någon typ av datainsamling och bearbetning av den insamlade informationen, exempelvis genom flygfotografering, inmätning eller laserskanning.

Översiktsplanens kartor upprättas och kan redovisas med dessa som bakgrund. Den geografiska informationen som utgör översiktsplanen är till skillnad från bakgrundskartorna i huvudsak inte insamlad/inmätt i verkligheten. Översiktsplanens geometrier är sällan möjliga att mäta in. Geometriavgränsningar är därför, som utgångspunkt, att betrakta som illustrativa och inte absoluta.

7.3 Urvalsregler

Översiktsplaner påbörjade innan 2027-01-01 behöver inte kunna tillgängliggöras eller behandlas digitalt.

8 Underhåll av data

8.1 Beskrivning

En översiktsplan ska omfatta hela kommunen, men kommunen kan ändra en viss geografisk del av planen utan att hela planen behöver revideras. Planen kan också ändras genom ett tillägg för ett specifikt allmänt intresse, som till exempel vindkraft eller klimatanpassning. Det gör att hela informationsmängden inte behöver revideras vid samma tillfälle, utan att information läggs till och utvecklas över tid.

8.2 Underhållsfrekvens

Varje kommun ska ha en aktuell översiktsplan. Under de två första åren efter ett ordinarie val ska kommunen antingen ta ställning till översiktsplanens aktualitet i samband med att en planeringsstrategi antas, eller anta en ny översiktsplan. Om kommunen inte antar en planeringsstrategi eller antar en ny översiktsplan inom avsett tidsintervall anses översiktsplanen i sin helhet vara inaktuell.

9 Presentationsregler

Presentationsregler är inte relevanta.

10 Leverans

Leverans är ej relevant

11 Metadata

Ej relevant.

12 Övrig information

Bilaga A - Termer

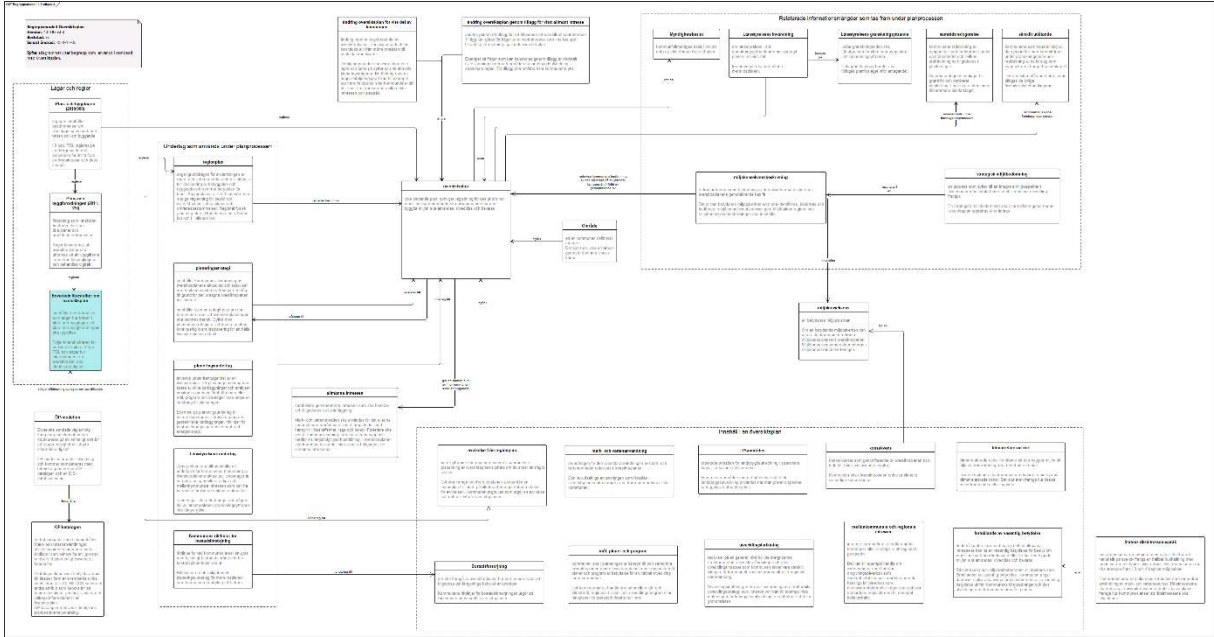
Termer

Tabell 2 Termer och dess definition eller beskrivning

Term	Definition/Beskrivning
illustrativa gränser	Geometrins gränser är placerade i ungefärligt läge eller med en ungefärlig form.
diffusa geometrier	Geometrier med illustrativa gränser.
laga kraft	Beslut blir gällande och kan inte längre bli överklagat.
lägesnoggrannhet	Avser precision i positionsangivelse
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.
ställningstagande	Kommunens ställningstagande ska tydligt framgå av översiktsplanen. Ställningstagandena bör redovisa vilka avvägningar som gjorts och ge tydlig vägledning för fortsatt planering och prövning som till exempel detaljplanering, prövning av bygglov och andra tillståndsärenden.
topologi	Beskriver hur olika objekt geometriskt förhåller sig till varandra.
topologisk konsistens	Mått på hur väl relationen mellan geometriska objekt redovisas.
vektorformat	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)

Bilaga B - Begreppsmodell

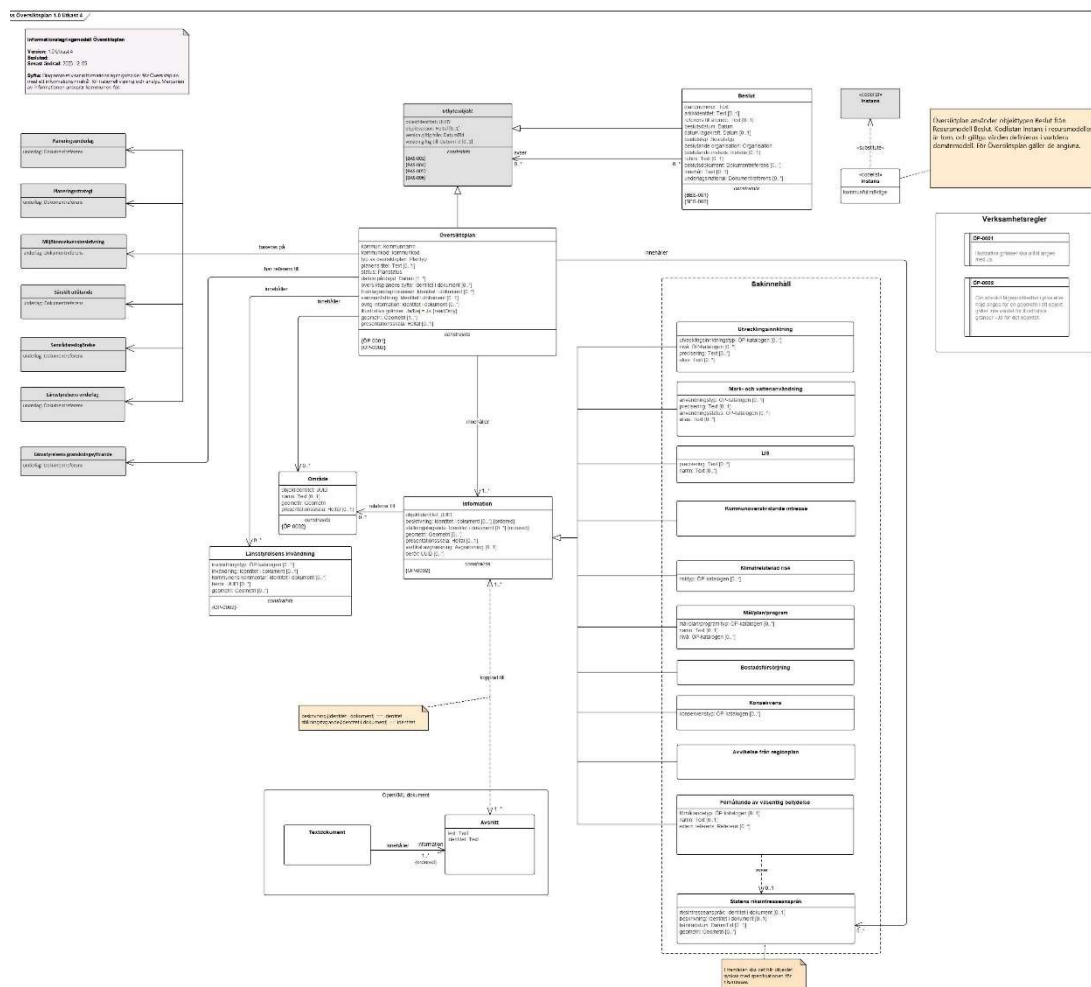
Figur 1 Begreppsmodell



Öppna modellen i Smartare samhällsbyggnadsprocess modellbibliotek för enklare läsbarhet <https://www.lantmateriet.se/external/ssb/modellrepository/index.htm>

Bilaga C - Informationslagringsmodell

Figur 2 Informationslagringsmodell



Öppna modellen i Smartare samhällsbyggnadsprocess modellbibliotek för enklare läsbarhet <https://www.lantmateriet.se/external/ssb/modellrepository/index.htm>

Bilaga D - Objekttypskatalog

D.1. Objekttyper

D.1.1. Avsnitt

Tabell 3 : Objekttypsbeskrivning Avsnitt

Avsnitt	
Definition	
Beskrivning	
Taggad text är indelad i avsnitt med en identitet.	
Regler	
text	Text [1]
Definition	
Beskrivning	
Information i form av text, bilder och dylikt.	
identitet	Text [1]
Definition	
Beskrivning	
Identitet på avsnitten, är associerad med attributet "identitet i dokument" i klassen "Information" för attributen beskrivning och ställningstagande.	

D.1.2. Avvikelse från regionplan

Tabell 4 : Objekttypsbeskrivning Avvikelse från regionplan

Avvikelse från regionplan	Ärver från: Information
Definition	
Beskrivning	
Används för att notera om översiktsplanen avviker från en regionplan för länet, på vilket sätt den gör det och skälen för avvikelsen. Regional fysisk planering berör några få regioner och regleras i plan- och bygglagen.	
Regler	

D.1.3. Bostadsförsörjning

Tabell 5 : Objekttypsbeskrivning Bostadsförsörjning

Bostadsförsörjning Ärver från: Information
Definition
Beskrivning Används för att beskriva hur kommunen avser att tillgodose det långsiktiga behovet av bostäder.
Regler

D.1.4. Förhållande av väsentlig betydelse

Tabell 6 : Objekttypsbeskrivning Förhållande av väsentlig betydelse

Förhållande av väsentlig betydelse Ärver från: Information
Definition
Beskrivning Kommunen ska redovisa de förhållanden som kan ha väsentlig betydelse för beslut som avser hur mark- och vattenområden ska användas och hur den byggda miljön ska användas, utvecklas och bevaras. I denna bedömning ska kommunen ta hänsyn till de allmänna intressena i 2 kap. PBL.
Regler
förhållandetyp ÖP-katalogen [0..1]
Definition
Beskrivning Anger vilket förhållande av väsentlig betydelse som avses. Riksintressen och miljökvalitetsnormer är utpekade i PBL som förhållanden av väsentlig betydelse. Kommunen anger därutöver själva vilka övriga förhållanden som är av väsentlig betydelse utifrån kommunens förutsättningar och den planerade utveckling som kommunen föreslår i planen.
namn Text [0..1]
Definition
Beskrivning Anger namnet på förhållandet med väsentlig betydelse.

extern referens	Referens [0..*]
Definition	
Beskrivning	
Referens till de förhållande som har väsentlig betydelse. Kan vara både referens till ett dokument eller till en länk.	

D.1.5. Information

Tabell 7 : Objekttypsbeskrivning Information

Information	
Definition	
Beskrivning	
Regler	
ÖP-0002: Om absolut lägesosäkerhet i plan eller höjd anges för en geometri i ett objekt gäller inte värdet för illustrativa gränser =Ja för det objektet.	
objektidentitet	UUID [1]
Definition	
Beskrivning	
Global unik identitet för den specifika instansen av information (skapas maskinellt hos kommunen).	
beskrivning	Identitet i dokument [0..*]
Definition	
Beskrivning	
Beskrivningar av avsedd objekttyp som via identiteter kan hämtas från textdokumentet.	
ställningstagande	Identitet i dokument [0..*]
Definition	
Beskrivning	
Ställningstagande av avsedd objekttyp som via identiteter kan hämtas från textdokumentet.	
geometri	Geometri [0..*]
Definition	

Beskrivning
<p>Det läge som informationen är associerad med. Det kan vara en fristående geometri eller en geometri härledd från en planbestämmelse eller ett annat objekt.</p> <p>Avser en geometris geografiska utbredning. Kan vara en punkt, linje, yta eller en kropp (volum). Kropp används för geometrier i 3D.</p>
presentationsskala Heltal [0..1]
Definition
Beskrivning
<p>Presentationsskalan anger lämplig skala som kartor i översiktsplan kan visas i.</p> <p>Anges som ett heltal för skalfaktorn.</p>
vertikal avgränsning Avgränsning [0..1]
Definition
Beskrivning
<p>Avgränsningen refererar till geometrins höjdposition angiven i RH2000. Begränsningen nedåt innebär att viljeinriktningen gäller ovanför höjdposition. Begränsningen uppåt innebär att viljeinriktningen gäller nedanför angiven höjdposition.</p> <p>Används om det finns behov av att avgränsa den geografiska utbredningen i höjdded, antingen uppåt eller nedåt i förhållande till geometrins höjdposition. Avgränsningen refererar till geometrins höjdposition angiven i RH2000.</p>
berör UUID [0..*]
Definition
Beskrivning
<p>anger vilket eller vilka objekt inom planen som berörs</p>

D.1.6. Klimatrelaterad risk

Tabell 8 : Objekttypsbeskrivning Klimatrelaterad risk

Klimatrelaterad risk Ärver från: Information
Definition
Beskrivning
<p>Kommunens redogörelse över klimatrelaterade risker för skador på den byggda miljön till följd av översvämning, ras, skred och erosion och hur dessa risker kan minska eller upphöra.</p>
Regler

risktyp ÖP-katalogen [0..*]
Definition
Beskrivning Anger vilken klimatrelaterad risk som avses.

D.1.7. Kommunöverskridande intresse

Tabell 9 : Objekttypsbeskrivning Kommunöverskridande intresse

Kommunöverskridande intresse Ärver från: Information
Definition
Beskrivning Anger mellankommunala och regionala intressen.
Regler

D.1.8. Konsekvens

Tabell 10 : Objekttypsbeskrivning Konsekvens

Konsekvens Ärver från: Information
Definition
Beskrivning Kommunen ska i översiktsplanen redovisa planens väsentliga konsekvenser. Om en betydande miljöpåverkan kan antas ska kommunen även redovisa miljökonsekvenser.
Regler
konsekvenstyp ÖP-katalogen [0..*]
Definition
Beskrivning Anger vilken typ av konsekvens som ställningstagandet leder till.

D.1.9. LIS

Tabell 11 : Objekttypsbeskrivning LIS

LIS Ärver från: Information

Definition	
Beskrivning	
Områden för landbyggsutveckling i strandnära lägen (LIS). Redovisningen av LIS i översiktsplanen ska vara vägledande när man prövar ansökningar om dispenser från strandskyddet och upphävande av strandskyddet i detaljplaner.	
Regler	
precisering	Text [0..*]
Definition	
Beskrivning	
Kommunen kan själva ytterligare specificera önskad användning och inriktning.	
Kommunen kan välja att precisera vilken typ av landsbygdsutveckling som man vill främja i LIS-området utifrån olika kategorier som t.ex. bostäder, näringsverksamhet och/eller turism/friluftsliv.	
namn	Text [0..*]
Definition	
Beskrivning	
Kommunen kan här namnge ett specifikt LIS-område. Hur namnsättningen ska göras avgör kommunen. Det är möjligt att ange såväl geografiska namn som bokstavs- eller nummerse- rier.	

D.1.10.Länsstyrelsens invändning

Tabell 12 : Objekttypsbeskrivning Länsstyrelsens invändning

Länsstyrelsens invändning	
Definition	
Beskrivning	
Länsstyrelsen ska under granskningstiden lämna ett granskningsyttrande över planförslaget. Om länsstyrelsen inte har godtagit planen i en viss del, ska det anmärkas i planen.	
Regler	
ÖP-0002: Om absolut lägesosäkerhet i plan eller höjd anges för en geometri i ett objekt gäller inte värdet för illustrativa gränser =Ja för det objektet.	
invändningstyp	ÖP-katalogen [0..1]
Definition	

Beskrivning	
Anger vilken typ av invändning länsstyrelsen har. Utgår från ingripandegrunderna i 3 kap. 16 § PBL.	
invändning	Identitet i dokument [0..1]
Definition	
Beskrivning	
Anger Länsstyrelsens invändning.	
kommunens kommentar	Identitet i dokument [0..*]
Definition	
Beskrivning	
Möjlighet för kommunen att kommentera länsstyrelsens invändning och beskriva hur man valt att förhålla sig till den.	
berör	UUID [0..*]
Definition	
Beskrivning	
anger vilket eller vilka objekt inom planen som berörs	
geometri	Geometri [0..*]
Definition	
Beskrivning	
Invändningens geografiska utbredning. Kan vara en punktgeometri, linjegeometri, ytgeometri eller en volymgeometri. Volym (kropp) används för översiktsplaner i 3D. En invändning kan ha flera geografiska områden.	

D.1.11. Mark- och vattenanvändning

Tabell 13 : Objekttypsbeskrivning Mark - och vattenanvändning

Mark- och vattenanvändning	Ärver från: Information
Definition	
Beskrivning	
I mark- och vattenanvändning ska grundragen av den avsedda användningen av mark- och vattenområden för hela kommunen redovisas.	
Regler	

användningstyp	ÖP-katalogen [0..1]
Definition	
Beskrivning	Anger vilken mark- och vattenanvändning som avses.
precisering	Text [0..1]
Definition	
Beskrivning	Kommunen kan själva ytterligare specificera önskad användning och inriktning.
användningsstatus	ÖP-katalogen [0..*]
Definition	
Beskrivning	Anger om användningen är pågående, utvecklad/ändrad.
alias	Text [0..*]
Definition	
Beskrivning	Kommunen kan ange ett eget alias för de mark och vattenanvändningarna som finns i Boverkets ÖP-katalog. Det är bara de fördefinierade begreppen som finns i katalogen som kommer vara nationellt utsökbara, men ett alias kan användas lokalt i den enskilda kommunen.

D.1.12.Mål/plan/program

Tabell 14 : Objekttypsbeskrivning Mål/plan/program

Mål/plan/program	Ärver från: Information
Definition	
Beskrivning	
Regler	
mål/plan/program typ	ÖP-katalogen [0..*]
Definition	

Beskrivning
Anger vilken plan/mål/program som avses.
namn Text [0..1]
Definition
Beskrivning
Namn på plan/mål/program.
nivå ÖP-katalogen [0..*]
Definition
Beskrivning

D.1.13.Område

Tabell 15 : Objekttypsbeskrivning Område

Område
Definition
Beskrivning
Kommunen kan definiera ett valfritt område. Det kan t.ex. vara en virtuell geometri som inte visas i kartan.
Regler
ÖP-0002: Om absolut lägesosäkerhet i plan eller höjd anges för en geometri i ett objekt gäller inte värdet för illustrativa gränser =Ja för det objektet.
objektidentitet UUID [1]
Definition
Beskrivning
Global unik identitet för Område (skapas maskinellt hos kommunen).
namn Text [0..1]
Definition
Beskrivning
Namn på området.
geometri Geometri [1]
Definition

<p>Beskrivning</p> <p>Områdets geografiska utbredning. Kan vara en punktgeometri, linjegeometri, ytgeometri eller en volymgeometri. Volym (kropp) används för översiktsplaner i 3D. Ett område kan ha flera geografiska utbedringar.</p>
<p>presentationsskala Heltal [0..1]</p>
<p>Definition</p> <p>Beskrivning</p> <p>Presentationsskalan anger lämplig skala som kartor i översiktsplan kan visas i. Anges som ett heltal för skalfaktorn.</p>

D.1.14.Statens riksintresseanspråk

Tabell 16: Objekttypsbeskrivning Statens riksintresseanspråk

<p>Statens riksintresseanspråk</p>
<p>Definition</p> <p>Beskrivning</p> <p>Riksintressen som har beslutats av riksdagen i 4 kap. miljöbalken och riksintresseanspråk som har pekats ut av statliga myndigheter enligt 3 kap. miljöbalken ska redovisas i översiktsplanen.</p> <p>Regler</p>
<p>riksintresseanspråk Identitet i dokument [0..1]</p>
<p>Definition</p> <p>Beskrivning</p> <p>Anger om det är naturvård, friluftsliv, kulturmiljövård, rennäring, yrkesfiske, fyndigheter av ämnen eller material, olika anläggningar samt totalförsvarets anläggningar.</p>
<p>beskrivning Identitet i dokument [0..1]</p>
<p>Definition</p> <p>Beskrivning</p> <p>Värdet hämtas från aktuellt riksintresse.</p>
<p>hämtadatum DatumTid [0..1]</p>
<p>Definition</p>

Beskrivning
Anger det datum då informationen om aktuellt riksintresse hämtades från källan.
geometri Geometri [0..*]
Definition
Beskrivning
Värdet hämtas från aktuellt riksintresse.

D.1.15.Textdokument

Tabell 17 : Objekttypsbeskrivning Textdokument

Textdokument
Definition
Beskrivning
Översiktsplanen ska ange inriktningen för den långsiktiga utvecklingen av den fysiska miljön. Varje kommun ska ha en aktuell översiktsplan, som omfattar hela kommunen.
Regler

D.1.16.Utvecklingsinriktning

Tabell 18 : Objekttypsbeskrivning Utvecklingsinriktning

Utvecklingsinriktning Ärver från: Information
Definition
Beskrivning
Utvecklingsinriktningen redovisar på en övergripande nivå prioritering och långsiktig utveckling av olika funktioner i översiktsplanen. Dessa funktioner kan sträcka sig över kommungränser, mellan regioner och över nationsgränser. Utvecklingsinriktning motsvarar benämningarna strukturbild, utvecklingsstrategi och liknande. Kommunen kan både välja att redovisa utvecklingsinriktningen som geoobjekt i en koordinatsatt karta eller som en eller flera illustrationer utan georeferens som mer schematiskt redovisar de övergripande strukturerna.
Regler
utvecklingsinriktningstyp ÖP-katalogen [0..*]
Definition

Beskrivning	
<p>Anger vilken typ av utvecklingsinriktning som avses t.ex. bebyggelse, natur och friluftsliv samt kommunikationer. Värdet hämtas från ÖP-katalogen via ÖP-katalogreferens.</p> <p>Kommunen kan använda de inriktningar som Boverket föreslår i ÖP-katalogen och ytterligare precisera dem vid behov. Det finns även möjlighet för kommunen att skapa egna inriktningar som inte finns i ÖP-katalogen. De inriktningar som kommunen väljer att skapa själva kommer inte kunna sökas ut nationellt men kan användas lokalt hos kommunen.</p>	
nivå	ÖP-katalogen [0..*]
Definition	
Beskrivning	
<p>Beskriver utvecklingsinriktningens betydelse utifrån ett internationellt, nationellt, regionalt, kommunalt eller lokalt sammanhang. Värdet hämtas från ÖP-katalogen via ÖP-katalogreferens.</p>	
precisering	Text [0..*]
Definition	
Beskrivning	
<p>Kommunen kan själva ytterligare specificera önskad användning och inriktning.</p>	
alias	Text [0..*]
Definition	
Beskrivning	
<p>Kommunen kan ange ett eget alias för de utvecklingsinriktningarna som finns i Boverkets ÖP-katalog. Det är bara de fördefinierade begreppen som finns i katalogen som kommer vara nationellt utsökbara, men ett alias kan användas lokalt i den enskilda kommunen.</p>	

D.1.17.Översiktsplan

Tabell 19 : Objekttypsbeskrivning Översiktsplan

Översiktsplan	Ärver från: Utbytesobjekt
Definition	
Beskrivning	
<p>Översiktsplanen ska ange inriktningen för den långsiktiga utvecklingen av den fysiska miljön.</p> <p>Varje kommun ska ha en aktuell översiktsplan, som omfattar hela kommunen.</p>	
Regler	
<p>ÖP-0001: Illustrativa gränser ska alltid anges med Ja.</p>	

<p>ÖP-0002: Om absolut lägesosäkerhet i plan eller höjd anges för en geometri i ett objekt gäller inte värdet för illustrativa gränser =Ja för det objektet.</p>	
kommun	kommunnamn [1]
<p>Definition</p> <p>Beskrivning Namnet på den kommun där översiktsplanen gäller. Kommunnamn anges i klartext.</p>	
kommunkod	kommunkod [1]
<p>Definition</p> <p>Beskrivning Kommun anges med länskod och kommunkod och följer SCB:s regionala indelning.</p>	
typ av översiktsplan	Plantyp [1]
<p>Definition</p> <p>Beskrivning Beskriver om översiktsplanen är ny eller ändrad för viss del av kommunen eller genom ett tillägg för visst allmänt intresse.</p>	
planens titel	Text [0..1]
<p>Definition</p> <p>Beskrivning Namn på planen.</p>	
status	Planstatus [1]
<p>Definition</p> <p>Beskrivning Status anger var översiktsplanen befinner sig i översiktsplaneprocessen.</p>	
datum påbörjat	Datum [1..*]
<p>Definition</p> <p>Beskrivning Datum då kommunen anser att planarbetet påbörjades, t.ex vid beslut om uppdrag att påbörja planarbetet.</p>	

översiktsplanens syfte Identitet i dokument [0..*]	
Definition	
Beskrivning	Beskriver i text och bild översiktsplanens syfte.
framtagandeprocessen Identitet i dokument [0..*]	
Definition	
Beskrivning	Beskriver framtagandeprocessen av översiktsplanen i text och bild.
sammanfattning Identitet i dokument [0..1]	
Definition	
Beskrivning	Sammanfattar översiktsplanen i text och bild.
övrig information Identitet i dokument [0..*]	
Definition	
Beskrivning	Övrig information som kommunen anser är viktig för översiktsplanen som helhet.
illustrativa gränser Ja/Nej [1]	
Definition	
Beskrivning	Anger om geometrierna i en översiktsplan är placerad i ungefärligt läge eller med en ungefärlig form. Standardvärde är Ja.
geometri Geometri [1..*]	
Definition	
Beskrivning	Översiktsplanens geografiska utbredning. Kan vara en ytgeometri eller en volymgeometri. Volym (kropp) används för översiktsplaner i 3D. En översiktsplan kan ha flera geografiska områden.
presentationsskala Heltal [0..1]	
Definition	

Beskrivning

Presentationsskalan anger lämplig skala som kartor i översiktsplan kan visas i.
Anges som ett heltal för skalfaktorn.

D.2. Datatyper**D.2.1. Identitet i dokument**

Tabell 20 : Objekttypsbeskrivning Identitet i dokument

Identitet i dokument
Definition Beskrivning Regler
dokument Referens [1]
Definition Beskrivning
identitet i dokument Text [1]
Definition Beskrivning

D.2.2. ÖP-katalogen

Tabell 21 : Objekttypsbeskrivning ÖP-katalogen

ÖP-katalogen
Definition Beskrivning Datatyp för värden som hämtas från ÖP-katalogen genom en ÖP-katalogreferens. Regler
värde Text [1]

Definition
Beskrivning
ÖP-katalogreferens UUID [1]
Definition
Beskrivning

D.3. Värdeomängder

D.3.1. Avgränsning

Tabell 22 : Objekttypsbeskrivning Avgränsning

Avgränsning
Definition
Beskrivning
<p>Avgränsning av en bestämmelse som representeras av ytgeometri och som är begränsad i höjddled åt ett håll, antingen uppåt eller nedåt,</p> <p>Avgränsningen refererar till geometrins höjdposition angiven i RH2000. Begränsningen nedåt innebär att bestämmelsen gäller ovanför höjdposition. Begränsningen uppåt innebär att bestämmelsen gäller nedanför angiven höjdposition.</p>
Regler
nedåt
Definition
Beskrivning
Begränsningen nedåt innebär att bestämmelsen gäller ovanför höjdposition.
uppåt
Definition
Beskrivning
Begränsningen uppåt innebär att bestämmelsen gäller nedanför angiven höjdposition.

D.3.2. Instans

Tabell 23 : Objekttypsbeskrivning Instans

Instans
Definition
Beskrivning
Regler
kommunfullmäktige
Definition
Beskrivning

D.3.3. offentlig organisation

Tabell 24 : Objekttypsbeskrivning offentlig organisation

offentlig organisation
Definition
Beskrivning
Regler

D.3.4. Planstatus

Tabell 25 : Objekttypsbeskrivning Planstatus

Planstatus
Definition
Beskrivning
Regler
ersatt av ny plan [1]
Definition

Beskrivning
påbörjad [1]
Definition
Beskrivning
samråd [1]
Definition
Beskrivning
granskning [1]
Definition
Beskrivning
antagen [1]
Definition
Beskrivning
överklagad [1]
Definition
Beskrivning
laga kraft [1]
Definition
Beskrivning

D.3.5. Plantyp

Tabell 26 : Objekttypsbeskrivning Plantyp

Plantyp	
Definition	
Beskrivning	
Regler	
översiktsplan	[1]
Definition	
Beskrivning	
ändring översiktsplan för en viss del av kommunen	[1]
Definition	
Beskrivning	
ändring översiktsplan genom tillägg för visst allmänt intresse.	[1]
Definition	
Beskrivning	

D.4. Externa objekttyper

D.4.1. Länsstyrelsens granskningsyttrande

Tabell 27 : Objekttypsbeskrivning Länsstyrelsens granskningsyttrande

Länsstyrelsens granskningsyttrande
Definition
Beskrivning
Regler

underlag Dokumentreferens [1]
Definition
Beskrivning

D.4.2. Länsstyrelsens underlag

Tabell 28 : Objekttypsbeskrivning Länsstyrelsens underlag

Länsstyrelsens underlag
Definition
Beskrivning
Regler
underlag Dokumentreferens [1]
Definition
Beskrivning

D.4.3. Miljökonsekvensbeskrivning

Tabell 29 : Objekttypsbeskrivning Miljökonsekvensbeskrivning

Miljökonsekvensbeskrivning
Definition
Beskrivning En översiktsplan kan normalt antas medföra en betydande miljöpåverkan vilket innebär att en strategisk miljöbedömning ska göras när en översiktsplan upprättas eller ändras. Här anges en referens till miljökonsekvensbeskrivningen i sin helhet.
Regler
underlag Dokumentreferens [1]
Definition
Beskrivning

Anger underlagets namn, datum samt länk till underlaget.

D.4.4. Planeringsstrategi

Tabell 30 : Objekttypsbeskrivning Planeringsstrategi

Planeringsstrategi
<p>Definition</p>
<p>Beskrivning</p> <p>Referens till planeringsstrategin från översiktsplanen. Det ska framgå om översiktsplanen är helt eller delvis aktuell. Standardvärde sätts till "aktuell".</p>
<p>Regler</p>
<p>underlag Dokumentreferens [1]</p>
<p>Definition</p>
<p>Beskrivning</p> <p>Anger underlagets namn, datum samt länk till underlaget.</p>

D.4.5. Planeringsunderlag

Tabell 31 : Objekttypsbeskrivning Planeringsunderlag

Planeringsunderlag
<p>Definition</p>
<p>Beskrivning</p>
<p>Regler</p>
<p>underlag Dokumentreferens [1]</p>
<p>Definition</p>
<p>Beskrivning</p> <p>Anger underlagets namn, datum samt länk till underlaget.</p>

D.4.6. Samrådsredogörelse

Tabell 32 : Objekttypsbeskrivning Samrådsredogörelse

Samrådsredogörelse
<p>Definition</p>

<p>Beskrivning</p> <p>Kommunen ska redovisa resultatet av samrådet i en samrådsredogörelse som också ska innehålla de förslag som framförda synpunkter har gett anledning till. Här anges en referens till samrådsredogörelsen i sin helhet.</p> <p>Regler</p>
<p>underlag Dokumentreferens [1]</p>
<p>Definition</p> <p>Beskrivning</p> <p>Anger underlagets namn, datum samt länk till underlaget.</p>

D.4.7. Särskilt utlåtande

Tabell 33 : Objekttypsbeskrivning Särskilt utlåtande

<p>Särskilt utlåtande</p>
<p>Definition</p> <p>Beskrivning</p> <p>Efter granskningstiden ska kommunen i ett särskilt utlåtande sammanställa de synpunkter som kommit fram och redovisa de förslag som synpunkterna gett anledning till. Här anges en referens till utlåtandet i sin helhet.</p> <p>Regler</p>
<p>underlag Dokumentreferens [1]</p>
<p>Definition</p> <p>Beskrivning</p> <p>Anger underlagets namn, datum samt länk till underlaget.</p>

Bilaga E - Förändringsförteckning

Tabell 34 Lista med förändringar

Version	Datum	Förändring
1.0 Utkast 4	2023-12-05	<p>Specifikationen är kompletterad med:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Texter för samtliga kapitel • Bilaga B, Begreppsmodell • Bilaga D, Objekttypskatalog <p>Informationslagringsmodellen har uppdaterats enligt punkterna nedan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nytt attribut i objekttyperna Översiktsplan, Område och Information – <i>presentationsskala</i>. • Nytt attribut i objekttyperna Utvecklingsinriktning, Mark- och vattenanvändning – <i>berör</i>. Attributet berör är flyttat till objekttypen Information iom att attributet ärvs av alla objekttyper i Sakinnehåll. • Ändrat attributnamn i objekttypen Översiktsplan - <i>diffusa geometrier</i> till <i>illustrativa gränser</i> • Ny verksamhetsregel - ÖP-0002 • Ändrat attributnamn i objekttypen Översiktsplan - <i>namn</i> till <i>planens titel</i> • Kodlistor Instans och Offentlig organisation ingår i modellen för översiktsplan (tidigare i resursmodell Myndighetsbeslut) • Ändrat relationsnamnet mellan objekttyperna Information och Område - <i>berör</i> till <i>relaterar till</i> • För attributen Invändning och Kommunens kommentar i objekttypen Länsstyrelsens Invändning har datatypen ändrats – <i>text</i> till <i>identitet i dokument</i> • Ändrad datatyp för objekttypen Planeringsstrategi - <i>referens</i> till <i>dokumentreferens</i> • Tagit bort attribut för objekttyperna Planeringsunderlag och Planeringsstrategi, innehåller endast en dokumentreferens nu. • Flyttat objekttypen Kommunöverskridande intresse så att objekttypen ärver objekttypen Information samt tagit bort attribut • Ändrat namn för riksintresse till Statens riksintresseanspråk. Alla attribut förutom riksintresseanspråk, beskrivning, hämtadatum och geometri har tagits bort • Tagit bort "onödiga" beroendepilar i modellen • Uppdaterat beskrivningar för attribut • Uppdaterat multiplicitet för attribut

Version	Datum	Förändring
1.0 Utkast 3	2023-08-29	Informationslagringsmodell omstrukturerad för att tydligare följa Boverkets kommande föreskrift för översiktsplan.
1.0 Utkast 2	2023-03-03	Informationslagringsmodell framtagen.