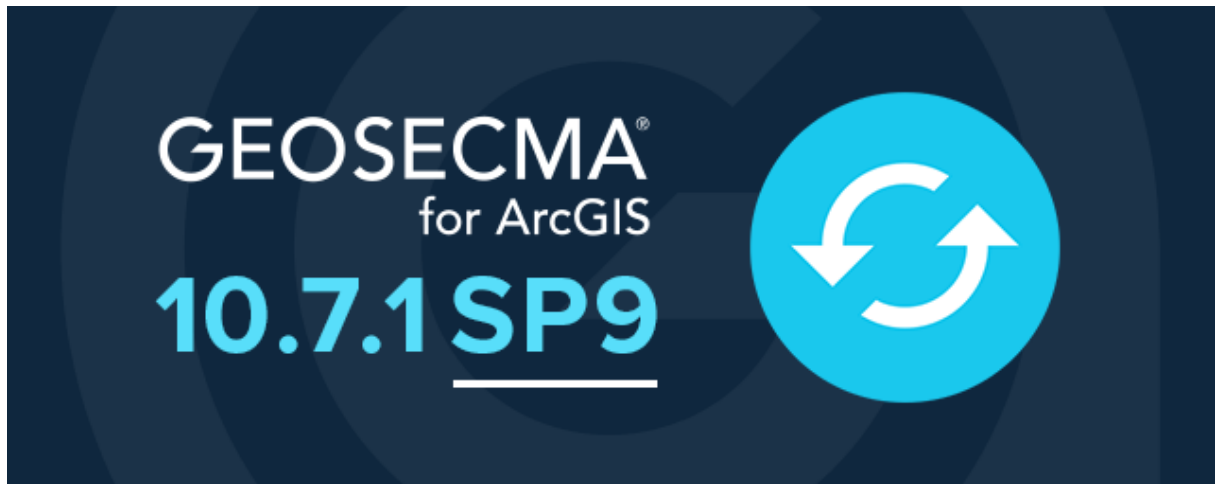


Release Notes



Ändringshistorik i dokumentet:

- 2002-01-25 – dokument först publicerat på Releasehemsidan
- 2022-02-02 – kapitel 2.1.1. uppdaterat med förtydligande av datum då Lantmäteriet upphör att stödja tidigare version av Informationsspecifikation.

Innehållsförteckning

Release Notes	1
1. GEOSECMA Fysisk planering	3
1.1. Boverket - Planbestämmelsekatalog	3
1.2. Lantmäteriet – Ny version Nationell Informationsspecifikation Detaljplan	4
1.2.1. Då upphör Lantmäteriets stöd för tidigare version – påverkar leveranser till Nationella geodataplattformen	5
1.2.2. Se kort produktfilm	5
1.2.3. Förtydligande angående modulens Planbestämmedatabas	6
1.3. Datautbyte detaljplaner	6
1.3.1. Se kort produktfilm	6
2. GEOSECMA Karta.....	7
2.1. Lagerpaket	7
2.2. Se kort produktfilm	7
3. Rättningar	7

1. GEOSECMA Fysisk planering

1.1. Boverket - Planbestämmelsekatalog

Boverket publicerade en ny version av Planbestämmelsekatalogen den 14 oktober 2021, vilken modulen Fysisk planering stödjer från och med detta service pack.

Nedan beskrivs ett urval av Boverkets förändringar:

- Några bestämmelser har kompletterats med information om uttryckt värde.
- Bestämmelsen ”Minsta bruttoarea är [exploatering:decimaltal] m² per [typ av byggnad:text]” med UUID ce468fd3-71cd-4fca-bbe8-6ebc27167135 hade en felaktig bestämmelsekod, vilket nu är korrigerat.
- Nio äldre höjdbestämmelser har fått hänvisning även till en tolkningsbestämmelse.
- Ändrat så att gamla Z (2015-01-02 - 2020-09-30) inte hänvisas till nya Z (2020-10-01 – pågår). Det är skillnad på dem. Nu ingår partihandel men inte handel med skrymmande varor. Den gamla Z har i stället hänvisats till nya Z:s tolkningsbestämmelse.
- Ett flertal äldre bestämmelser, bland annat alla A Allmänt ändamål och Q har nu hänvisats till Y- annan kvartersmarks tolkningsbestämmelse, det vill säga till DP_KM_Y2_Aldre.
- Två bestämmelser om minsta lutning på mark har lagts till.
- Bestämmelseformuleringen på ett antal bestämmelser om Villkor för lov och Villkor för startbesked har ändrats.
- Ett par bestämmelser rekommenderas inte längre att användas i nya detaljplaner och har därför fått ett sluta gälla datum.
- Förklaring är ifyllt på alla bestämmelser som slutade gälla 2020-09-30.
- Två nya egenskapsbestämmelser har lagts till under Byggnaders användning.

1.2. Lantmäteriet – Ny version Nationell Informationsspecifikation Detaljplan

Lantmäteriet publicerar en ny version av Informationsmodell för "[Nationell Informationsspecifikation Detaljplan](#)" – version 4.0 den 24 januari 2022.

Informationsmodellen reglerar leverans av digitala detaljplaner från IT-system, såsom GEOSECMA, till myndighetens Nationella geodataplattform. Detta service pack innehåller anpassning till Lantmäteriets nya version. Några exempel på nyheter i Lantmäteriets nya version:

- Översyn och uppdatering av Verksamhetsregler
- Förändrad hantering av tider för "Tillfällig användningsbestämmelse"
- Attributnamn för "Förbättrat underlag" ersätts med nytt attributnamn "Kontrollerat planeringsunderlag"
- Attributet "Följer föreskrift" tas bort
- Förändrad leverans av Tekniska anläggningar

Modulen Fysisk planering stödjer, sedan [GEOSECMA-version 10.7.1 SP7](#), leverans av detaljplaner till Lantmäteriets Nationella geodataplattform. Kommuner bör, som bekant, leverera detaljplaner digitalt till geodataplattformen från den 1 januari 2022. Detta avser planer som påbörjas från detta datum. Planer som däremot påbörjades före 1 januari 2022 kan frivilligt levereras till Lantmäteriet men det är alltså inget krav. Om ni inte redan anslutit er organisation till Lantmäteriets geodataplattform så rekommenderar vi att ni gör det snarast. Du hittar mer information om hur ni går till väga samt vad som är viktigt att tänka på via vår hemsida:

- [Version 4.0 – Nationell Informationsspecifikation Detaljplan](#)
- [Länktips och instruktioner – så ansluter ni er till Lantmäteriets geodataplattform](#)
- [Projektstöd – Vi hjälper er att tillämpa Boverkets och Lantmäteriets regelverk för detaljplaner i GEOSECMA Fysisk planering](#)

1.2.1. Då upphör Lantmäteriets stöd för tidigare version – påverkar leveranser till Nationella geodataplattformen

När Lantmäteriet publicerar en ny version av ”Nationell Informationsspecifikation Detaljplan” fortsätter de att stödja tidigare versioner en viss tid framåt. Tidigare GEOSECMA-version av Fysisk planering (10.7.1. SP8) inkluderade stöd för version 2.0 av ”Nationell Informationsspecifikation Detaljplan”, vilken Lantmäteriet publicerade den 17 maj 2021. **Lantmäteriet har meddelat att de kommer att upphöra med sitt stöd för version 2.0. den 24 juli 2022.**

Vår rekommendation

- **Därför är vår rekommendation att samtliga kunder med GEOSECMA Fysisk planering snarast uppdaterar till GEOSECMA 10.7.1. SP9 som är anpassad till ”Nationell Informationsspecifikation Detaljplan – version 4.0”, eftersom Lantmäteriets stöd för tidigare version 2.0 upphör att gälla från den 24 juli 2022.**
- På så sätt säkerställer ni fortsatt stöd för leverans av detaljplaner till Lantmäteriets Nationella geodataplattform.
- Notera även att Lantmäteriet har aviserat att alla planer som levererats till geodataplattformen enligt tidigare Informationsmodell behöver skickas in på nytt på grund av de ändringar som myndigheten gjort i sin nya Informationsmodell version 4.0.

1.2.2. Se kort produktfilm

Se vår filmpresentation på releasehemsidan för SP9, som vänder sig till dig som arbetar med detaljplaner, för mer information om:

- Vad innebär Lantmäteriets nya version av ”Nationell Informationsspecifikation Detaljplan”?
- Hur påverkas du som arbetar med GEOSECMA Fysisk planering?

1.2.3. Förtydligande angående modulens Planbestämmelsedatabas

Det är, precis som tidigare, möjligt att publicera planer till modulens egen planbestämmelsedatabas som konstruerats enligt Boverkets äldre regelverk. Vi vill dock göra våra användare uppmärksamma på att det i nuläget INTE är möjligt att publicera planer, som konstruerats enligt Boverkets aktuella föreskrifter (2020:5), till modulens planbestämmelsedatabas. Vi planerar att utöka med publicering av planer enligt aktuellt regelverk till planbestämmelsedatabasen i [kommande GEOSECMA-release under 2022](#).

1.3. Datautbyte detaljplaner

Nu lanserar vi stöd för utbyte av detaljplaner (import samt export) mellan GEOSECMA Fysisk planering och andra IT-system för skapande av detaljplaner (såsom mellan kommun och detaljplanekonsult). Vårt nya utbytesformat bygger på samma format och informationsmodell som Lantmäteriets Nationella geodataplattform baseras på (GeoJSON), vilket innebär att utbyte således kan ske till andra IT-system som stödjer samma format – exempelvis ”Focus – Detaljplan” från leverantören Sokigo.

Tidigare kunde utbyte av detaljplaner mellan IT-system ske via SIS-standardens XML-format (SS 637040:2016). Denna möjlighet upphörde dock under 2021 eftersom Boverkets nya föreskrift (2020:5) och allmänna råd (2020:6) för detaljplaner inte är kompatibel med nämnd SIS-standard. Tack vare denna nya funktionalitet i GEOSECMA Fysisk planering blir det återigen möjligt att utbyta detaljplaner med andra IT-system, vilket vi vet är efterfrågat av många kunder!

Observera att funktionaliteten för att exportera och importera planer mellan GEOSECMA och andra IT-system inte inkluderar digital planbeskrivning.

1.3.1. Se kort produktfilm

Se vår filmpresentation på releasehemsidan för SP9, som vänder sig till dig som arbetar med detaljplaner, för mer information om:

- Vi visar - så fungerar import och export mellan GEOSECMA Fysisk planering och andra IT-system

2. GEOSECMA Karta

2.1. Lagerpaket

Nu är det möjligt att exportera alla typer av kartor som lagerpaket med ett väldigt förenklat och användarvänligt arbetsflöde jämfört med tidigare hantering. Den nya funktionaliteten kan användas för alla typer av kartor, såsom grundkarta, nybyggnadskarta eller VA-karta, där det finns behov av att spara kartan digitalt med bibehållen information. Alla grundkartor som tas fram efter den 31 december 2021 ska tas fram så att uppgifterna i dem kan tillgängliggöras och behandlas digitalt. Den nya funktionaliteten passar bra för detta ändamål.

2.2. Se kort produktfilm

Se vår filmpresentation på releasehemsidan för SP9, som vänder sig till dig som arbetar med kartförsörjning, för mer information om:

- Vi visar - så ser arbetsflödet ut för att exportera kartor som lagerpaket.

3. Rättningar

De rättningar som ingår i version 10.7.1 SP9 summeras nedan:

Systemövergripande rättningar i GEOSECMA for ArcGIS

- Åtgärdat ett fel där "GEOSECMA-sök" i ArcMap slutade fungera efter att ha klickat på Rensa, eller efter att dialogen stängdes.
- Åtgärdat ett fel där WMS-tjänst från Lantmäteriet inte kunde appliceras i GEOSECMAAs webbgränssnitt.
- Åtgärdat ett fel där publicerad karttjänst med släckta redigerbara lager ändå visades i verktyget "Redigera".

- Åtgärdat ett fel i ”Ta bort inaktiva konton” där alla konton förvaldes när dialogen öppnades vilket gjorde att ta bort enstaka konton blev komplicerat när flera sidor fanns.
- Åtgärdat ett fel där kartan i GEOSECMA:s webbgränssnitt inte kunde flyttas efter att verktyget ”Mäta” använts.
- Åtgärdat ett fel där personunderlag baserad på CSV-fil inte tog med flertal ägare till fastigheter.

Rättningar avseende verksamhetsområde Gaturummet

- Åtgärdat ett fel gällande skapandet av dataset med input-filer från NVDB i ruttplanering.

Rättningar avseende verksamhetsområde VA

- Åtgärdat ett problem gällande användandet av ”ObjectErrorMark” och ”OperationErrorMark” i videoinspektion.

Rättningar avseende verksamhetsområde Kart- och planförsörjning

- Rättningen uppdaterar hur värdet för synkronisering av datumet (kolumn SYNCDATE) sätts när attribut som inte tillhör BAL ändras. Dessa var NULL innan men sätts nu till datumet så attributen uppdateras.