

## Release notes GEOSECMA for ArcGIS

Version: 10.7.1 SP7



## Innehåll

Release notes GEOSECMA for ArcGIS .....	1
1. GEOSECMA Fastighet.....	4
1.1. Myndighetsanpassning Inskrivning Direkt .....	4
1.2. Kundförberedelser – konfiguration i GEOSECMA Manager .....	4
2. GEOSECMA Fysisk planering – Boverkets nya regelverk .....	6
2.1. Boverkets nya regelverk för detaljplaner .....	6
2.2. Fortsatt stöd för planer konstruerade enligt äldre regelverk .....	6
2.3. Stöd för aktuell version av Boverkets Planbestämmelsekatalog .....	7
2.4. Stöd för kvalitetsbeskrivning och geometriredovisning .....	7
2.5. Så hanteras digital planbeskrivning.....	8
2.6. Boverkets nya regelverk saknar stöd för SIS-standard .....	8
2.7. Så påverkas Planbestämmesdatabasen av nya regelverken .....	8
2.8. Se film – produktnyheter .....	9
2.9. Kundinstruktioner .....	9
2.10. Projektstöd - Så tillämpas Boverkets nya allmänna råd och planbestämmelsekatalog samt leverans till Lantmäteriets nationella geodataplattform i GEOSECMA Fysisk planering .....	9
3. GEOSECMA Fysisk planering – Lantmäteriets Nationella Geodataplattform .....	10
3.1. Leverans till Lantmäteriets Nationella Geodataplattform .....	10
3.2. Se film – produktdemo .....	11
3.3. Kundförberedelser – anslut er till Lantmäteriets Nationella geodataplattform	11
3.4. Projektstöd - Så tillämpas Boverkets nya allmänna råd och planbestämmelsekatalog samt leverans till Lantmäteriets nationella geodataplattform i GEOSECMA Fysisk planering .....	12
4. GEOSECMA Gräv tillstånd .....	13

4.1. Ny funktionalitet för Trafikanordningsplaner (TA-planer) .....	13
5. GEOSECMA Karta .....	14
5.1. Myndighetsanpassning kring BAL .....	14
6. Ny modul: GEOSECMA – Ledningskollen/ledningsägare.....	15
6.1. Hantera ärenden från PTS Ledningskollen.se i GEOSECMA for ArcGIS.....	15
6.2. Kundförberedelser .....	16
7. GEOSECMA LVDB .....	16
7.1. Ny version av Trafikverkets NVDB-datakatalog.....	16
7.2. Kundförberedelser – för den som redigerar kommunens vägnät.....	17
8. GEOSECMA Systemövergripande .....	18
8.1. Uppdatering av behörighetssystem .....	18
8.2. Se film - produktdemo .....	19
9. Rättningar .....	19

## 1. GEOSECMA Fastighet

### 1.1. Myndighetsanpassning Inskrivning Direkt

Detta service pack medför stöd för Lantmäteriets nya version (3.0.0.) av Direktåtkomsttjänsten ”[Inskrivning Direkt](#)”. Versionen innehåller förändringar för ägarinformation samt att vissa attribut byter namn eller tas bort. Lantmäteriet släppte den nya versionen i mars 2021, men tidigare version av Inskrivning Direkt fungerar till och med den 8 december 2021).

### 1.2. Kundförberedelser – konfiguration i GEOSECMA Manager

Efter installation av service pack 7 behöver ni uppdatera er konfiguration i GEOSECMA Manager så att GEOSECMA läser information från Lantmäteriets nya version av Inskrivning Direkt.

Gör på följande sätt:

- Gå till GEOSECMA Manager och modulen Fastighet. Här finns upp till 3 val beroende på vilken funktionalitet ni använder:
  - Fastighet
  - Fastighet Extern
  - Fastighet Direktåtkomsttjänster
- För Fastighet och Fastighet Extern, välj Online och fliken Inteckning.
- Välj att uppdatera anslutningen,
- Mata in dina kontouppgifter som du har sedan tidigare från Lantmäteriet och tryck på Aktivera.

- För Fastighet Direktåtkomstjänster, välj Konto och fliken Fastighet eller Detaljplaneföreskrifter (eller båda om du använder det)

- Klicka på anslutningen (kommunen) som ska uppdateras.
- Mata därefter in dina kontouppgifter som du har sedan tidigare från Lantmäteriet och tryck på Uppdatera anslutningen. Klart!

## 2. GEOSECMA Fysisk planering – Boverkets nya regelverk



### 2.1. Boverkets nya regelverk för detaljplaner

Nu lanseras stöd för Boverkets nya föreskrift (2020:5) och allmänna råd (2020:6) för detaljplaner, som myndigheten gav ut den 1 oktober 2020. Det är obligatoriskt för kommuner att tillämpa dessa nya regelverk vid antagande av nya detaljplaner samt vid ändring av befintliga planer som påbörjas från och med den 1 januari 2022.

Vi har gjort omfattande förändringar i GEOSECMA Fysisk planering, både avseende modulens utseende och arbetsflöde, för att tillgodose nya föreskrifter, allmänna råd och Planbestämmelsekatalog. Boverkets nya regelverk påverkar exempelvis planbestämmelsers struktur och hur detaljplanen konstrueras. Resultatet av de förändringar som vi har gjort medför ett enklare och mer intuitivt arbetsflöde för dig som användare. På vår releasehemsida finns en film där du får en översiktlig presentation av förändringarna i modulen

### 2.2. Fortsatt stöd för planer konstruerade enligt äldre regelverk

Detaljplaner som påbörjats före årsskiftet 2021/2022, enligt äldre lagstiftning, får också avslutas enligt tidigare gällande regelverk. Vår modul fortsätter att stödja detta.

### 2.3. Stöd för aktuell version av Boverkets Planbestämmelsekatalog

I detta service pack införs även stöd för aktuell version av Boverkets Planbestämmelsekatalog som baseras på Boverkets nya föreskrifter (2020:5).

### 2.4. Stöd för kvalitetsbeskrivning och geometriredovisning

Vi har dessutom redan anpassat GEOSECMA Fysisk planering till Lantmäteriets nationella specifikation för detaljplaner, som myndigheten inför 2021-01-01 avseende leverans av detaljplaner till den Nationella Geodataplattformen. Det innebär att vi lagt till nya informationsmängder i form av nya attribut avseende kvalitet i detaljplanens geometri. För både detaljplan och planbestämmelse finns nu även kvalitetsbeskrivning och geometriredovisning.

Kvalitetsbeskrivningen omfattar de egenskaper som påverkar detaljplanens kvalitet och anger:

- om detaljplanen är upprättad enligt Boverkets föreskrifter för detaljplaner
- om hela detaljplanens innehåll är digitalt tillgänglig (om exempelvis alla planbestämmelser är digitaliserade eller bara vissa)
- om underlaget som geometrierna bygger på är kvalitetsförbättrat
- om detaljplanens gränser är korrigerade efter att planen fått laga kraft

Geometriredovisning omfattar de metadata som beskriver hur och när en geometri är insamlad såsom:

- lägesbestämningsmetod i plan och höjd
- lägesosäkerhet i plan och höjd
- referenssystem i plan och höjd
- kart- eller presentationsskala
- tidpunkt för lägesbestämning

Vill du veta mer om Lantmäteriets informationsmängder, besök:

<https://www.lantmateriet.se/globalassets/smartare-samhallsbyggnadsprocess/nationella-specifikationer/natspec-detaljplan-v1.0.pdf>

## 2.5. Så hanteras digital planbeskrivning

Även om Boverkets föreskrifter och allmänna råd om planbeskrivning (2020:8) gjordes tillgängliga i december 2020, så saknades då detaljerade specifikationer för hur digitala planbeskrivningar ska implementeras av Sverige systemleverantörer. Lantmäteriet och Boverket har nyligen levererat sådana specifikationer till landets systemleverantörer, vilket är ett nödvändigt underlag för oss att kunna påbörja att utveckla stöd i våra programvaror.

Lantmäteriet har aviserat att man är redo att ta emot digitala planbeskrivningar till den nationella geodataplattformen från oktober 2021. Det innebär att vi anpassar GEOSECMA Fysisk planering och lanserar anpassning i en kommande produktrelease under förutsättning att myndigheten tillhandahåller nödvändig funktionalitet.

## 2.6. Boverkets nya regelverk saknar stöd för SIS-standard

Boverkets nya föreskrifter och allmänna råd för detaljplaner är inte kompatibla med befintlig SIS-standard. Myndigheten har dessutom aviserat att man inte planerar att komplettera med något sådant stöd framöver. På vår hemsida har vi summerat vad det innebär för dig som arbetar med detaljplaner. Vi berättar även hur datautbyte av detaljplaneinformation fortsättningsvis kan ske.

- Se länk: [https://www.sgroup-solutions.se/Aktuellt/Nyheter/Forandring\\_SIS\\_standard](https://www.sgroup-solutions.se/Aktuellt/Nyheter/Forandring_SIS_standard)

## 2.7. Så påverkas Planbestämmedatabasen av nya regelverken

Vi förstår att det kommer att ta lite tid att konstruera planer enligt Boverkets föreskrifter 2020:5. Därför planerar vi att utöka publicering av sådana planer till planbestämmedatabasen i kommande GEOSECMA- release. Precis som tidigare så är det fortfarande möjligt att publicera planer till planbestämmedatabasen som konstruerat enligt Boverkets äldre regelverk.



## 2.8. Se film – produktnyheter

På vår releasehemsida finns en film där du får en översiktlig presentation av förändringarna i modulen, se [https://www.sgroup-solutions.se/Produkter/GEOSECMA/Aktuell-release/GEOSECMA\\_10\\_7\\_1](https://www.sgroup-solutions.se/Produkter/GEOSECMA/Aktuell-release/GEOSECMA_10_7_1).

## 2.9. Kundinstruktioner

Vi vill påminna om att den fil-baserade geodatabasen som exporteras från GEOSECMA Fysisk planering inte är ett arkiv. Den fungerar som ett tillfälligt stöd vid exempelvis samarbete med konsulter eller när ni vill arbeta med detaljplaner offline. Det innebär att detaljplaner i en filbaserad geodatabas endast är kompatibla med den version av program som de exporterades ifrån. Därför behöver GEOSECMA Systemansvarig säkerställa att alla sådana planer importeras tillbaka till modulens geodatabas ”sde\_geoplan\_XXXX” före uppdatering till nytt service pack.

## 2.10. Projektstöd - Så tillämpas Boverkets nya allmänna råd och planbestämmelsekatalog samt leverans till Lantmäteriets nationella geodataplattform i GEOSECMA Fysisk planering

Boverkets nya föreskrifter för detaljplan medför nya sätt att arbeta för kommunens planarkitekter. Det kräver att man är uppmärksam på de förändringar som har skett i modulen samt nya och förändrade arbetsmoment som behöver utföras.

Därför erbjuder vi ett projektstöd för att användare av modulen Fysisk planering ska få en fokuserad genomgång av alla nyheter, testa föreskrifterna i workshop-form samt möjlighet att ställa frågor till oss. Dessutom går vi igenom hur leverans av digitala detaljplaner sker från GEOSECMA till Lantmäteriets Nationella geodataplattform. På så sätt kan ni snabbt komma i gång med tillämpning av myndigheternas nya regelverk och kan fortsätta konstruera detaljplaner i samma takt som vanligt i enlighet med gällande regler.

## 3.GEOSECMA Fysisk planering – Lantmäteriets Nationella Geodataplattform



### 3.1. Leverans till Lantmäteriets Nationella Geodataplattform

Vi tar ansvar för att GEOSECMA utvecklas i takt med nya myndighetsregler och att vår programvara stödjer hela planprocessen. Därför har vi nu anpassat GEOSECMA Fysisk planering för att möjliggöra leverans av detaljplaner från GEOSECMA Fysisk planering till Lantmäteriets nya Nationella Geodataplattform.

Kommuner bör leverera detaljplaner digitalt till Lantmäteriets nya Nationella geodataplattform från och med den 1 januari 2022. Detta avser planer som påbörjas från detta datum. Planer som påbörjats före årsskiftet behöver sålunda inte levereras till Lantmäteriet på detta sätt.

Så kallat tvåvägs datautbyte planeras att lanseras i anslutning till det tvingande datumet, 1 januari 2022. Vi rekommenderar att ni håller er uppdaterade med våra produktplaner genom att bevaka vår releaseplan på hemsidan.

## Länktips

- [7 tips – så blir din kommun redo inför leverans till Lantmäteriets nationella geodataplattform](#)

## 3.2. Se film – produktdemo

På vår releasehemsida finns en film som presenterar den nya funktionaliteten,

[https://www.sgroup-solutions.se/Produkter/GEOSECMA/Aktuell-release/GEOSECMA\\_10\\_7\\_1](https://www.sgroup-solutions.se/Produkter/GEOSECMA/Aktuell-release/GEOSECMA_10_7_1).

## 3.3. Kundförberedelser – anslut er till Lantmäteriets Nationella geodataplattform

### Steg 1

- För att kommuner ska få ansluta till, och tillgängliggöra datamängder via, Nationella geodataplattformen så krävs att varje kommun ansöker om och tecknar ett producentavtal med Lantmäteriet.
- På myndighetens hemsida beskrivs i steg för steg hur ni går till väga:  
<https://www.lantmateriet.se/sv/webb/smartare-samhallsbyggnadsprocess/nationell-geodataplattform/du-som-producent>

### Steg 2

- De tjänsteinloggningsuppgifter ni får från Lantmäteriet efter att de godkänt er som dataproducent behöver därefter konfigureras i GEOSECMA. Det är först då

funktionaliteten för att skicka detaljplaner, från GEOSECMA Fysisk planering, till Lantmäteriets geodataplattform aktiveras.

### 3.4. Projektstöd - Så tillämpas Boverkets nya allmänna råd och planbestämmelsekatalog samt leverans till Lantmäteriets nationella geodataplattform i GEOSECMA Fysisk planering

Boverkets nya föreskrifter för detaljplan medför nya sätt att arbeta för kommunens planarkitekter. Det kräver att man är uppmärksam på de förändringar som har skett i modulen samt nya och förändrade arbetsmoment som behöver utföras.

Därför erbjuder vi ett projektstöd för att användare av modulen Fysisk planering ska få en fokuserad genomgång av alla nyheter, testa föreskrifterna i workshop-form samt möjlighet att ställa frågor till oss. Dessutom går vi igenom hur leverans av digitala detaljplaner sker från GEOSECMA till Lantmäteriets Nationella geodataplattform. På så sätt kan ni snabbt komma i gång med tillämpning av myndigheternas nya regelverk och kan fortsätta konstruera detaljplaner i samma takt som vanligt i enlighet med gällande regler.

## 4. GEOSECMA Gräv tillstånd



### 4.1. Ny funktionalitet för Trafikanordningsplaner (TA-planer)

Nu finns ny funktionalitet för Trafikanordningsplaner, vilket också är ett efterlängtat önskemål från användare via kundportalen "Mina Sidor". Det innebär att sökande för TA-planer kan rotera vägskyltar för att tydliggöra hur skyltningen är tänkt att se ut. Vi har även infört stöd för att vid zoomning av kartan så sker automatiskt motsvarande skalning av vägskyltarna. På så sätt blir TA-planen tydligare vid exempelvis utskrift. På releasehemsidan finns en film som visar den nya funktionaliteten: [https://www.sgroup-solutions.se/Produkter/GEOSECMA/Aktuell-release/GEOSECMA\\_10\\_7\\_1](https://www.sgroup-solutions.se/Produkter/GEOSECMA/Aktuell-release/GEOSECMA_10_7_1)

## 5. GEOSECMA Karta



### 5.1. Myndighetsanpassning kring BAL

Lantmäteriet gav ut en så kallad kontraktsrelease för BAL den 16 juni 2021, som innehåller nya verksamhetsregler och säkerhetsförbättringar för dataåtkomst. Vår nya version, SP7, innehåller stöd för denna kontraktsrelease. Även GEOSECMA for ArcGIS 10.7.1 SP6 är kompatibel med den nya BAL kontraktsreleasen som började att gälla den 16 juni. Nyheterna i BAL kontraktrelease är:

- B-0114 - Relationerna "tillhör" och "ligger på" får inte referera till samma registerenhet
- BAL-3015 - Ett avregistrerat utbytesobjekt får inte ändra objektstatus
- L-2045 - En Lägenhets lägenhetsnummer får inte inledas med 00 och inte avslutas med 00

## 6. Ny modul: GEOSECMA – Ledningskollen/ledningsägare



### 6.1. Hantera ärenden från PTS Ledningskollen.se i GEOSECMA for ArcGIS

Med vår nya modul, GEOSECMA - Ledningskollen/ledningsägare, får ni ett modernt IT-stöd för att hantera inkomna ärenden från Post- och Telestyrelsens webbtjänst ”Ledningskollen.se” direkt i GEOSECMA for ArcGIS. Tack vare ett automatiserat ärendeflöde minskas antalet arbetsmoment och handläggningstiden förkortas. Alla delar i handläggningen sköts i modulen. Dessutom säkerställs spårbarhet eftersom ni har tillgång till både aktuella och avslutade ärenden oavsett tidsperiod inklusive skickade svar till frågare och Ledningskollen.se. Dessa uppgifter möjliggör i sin tur relevanta VA-analyser.

- [Läs mer om modulen på vår hemsida](#)
- [Se filmpresentation \(inspelning av tidigare sänt webinar\) med produkt demonstration av vår nya modul](#)

## 6.2. Kundförberedelser

Anslutning till PTS Ledningskollen.se krävs. Mer information om hur ni går till väga finns på deras hemsida: [Gå med i Ledningskollen som ledningsägare](#)

## 7. GEOSECMA LVDB



### 7.1. Ny version av Trafikverkets NVDB-datakatalog

Modulen har anpassats till Trafikverkets nya version (6.3.5) av NVDB-datakatalogen, som släpptes den 4 maj. De förändringar som gjorts i katalogen berör:

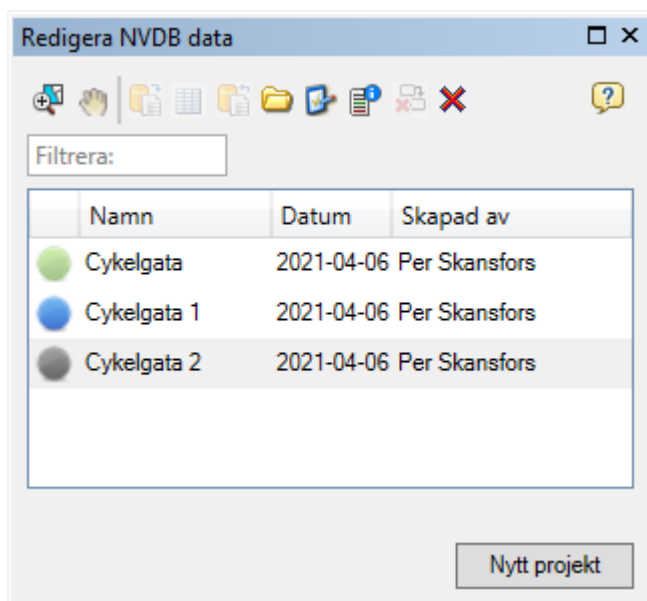
- Cykelgata (ny dataproduct)
- Vändmöjlighet (reviderad produkt)
- Antal körfält (avslutas)
- C\_Cykelled (avslutas)

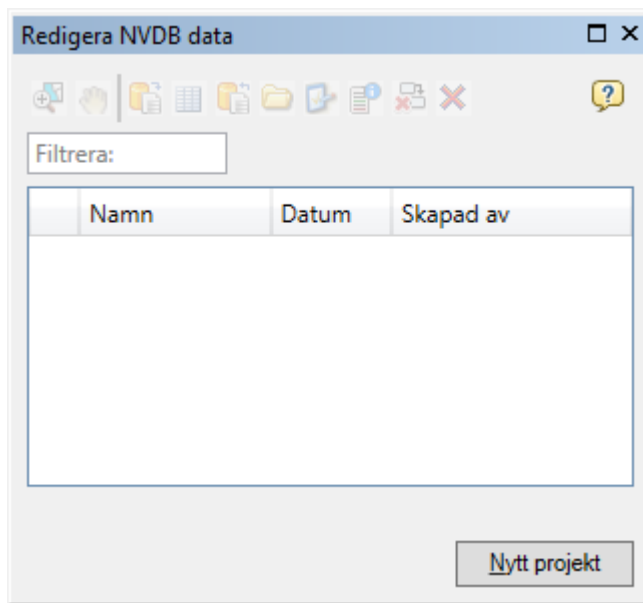


## 7.2. Kundförberedelser – för den som redigerar kommunens vägnät

Viktigt att denna information förmedlas till den som redigerar vägnätet med GEOSECMA LVDB i din kommun! Om ni arbetar med redigering av ert lokala vägnät via tjänstebaserat datautbyte och har checkat ut information från Trafikverket så måste dessa jobb/projekt avslutas och checkas in till Trafikverket **före** uppdatering till service pack 7. Annars kommer installationen inte att gå igenom och måste därför flyttas fram till nytt datum. Tänk på att göra detta i god tid för att kalkylera in både Trafikverkets handläggningstid och er egen korrigeringsstid.

Det betyder med andra ord att före installationstillfället så måste listan över projekt vara helt tom – oavsett projektens status. Vi rekommenderar er därför att rensa denna lista några dagar innan installationstillfället så att ni inte har några pågående projekt som måste tas bort. Se skärmdumpar nedan hur det kan se ut – första bilden visar lista med projekt och den andra bilden hur det ser ut när alla projekt tagits bort:





## 8. GEOSECMA Systemövergripande



### 8.1. Uppdatering av behörighetssystem

I GEOSECMA-version 10.7.1 SP4 lanserades en helt förändrad behörighetshantering i syfte att erbjuda ökad IT-säkerhet kring GEOSECMA for ArcGIS. Sedan dess har vi fått önskemål

via kundportalen ”Mina Sidor” kring att förenkla behörighetshantering i samband med att rättigheter sätts för grupper som består av ett flertal personer.

Därför har vi nu lagt till ny funktionalitet enligt dessa önskemål. Resultatet blir ett förenklat, och avsevärt snabbare, arbetsflöde för dig som systemadministratör. Du kan nu:

- Tilldela rättigheter till många användare på en och samma gång.
- Ta bort inaktiva användare från systemet.

## 8.2. Se film - produkt demo

På vår releasehemsida finns en film som presenterar den nya funktionaliteten,

[https://www.sgroup-solutions.se/Produkter/GEOSECMA/Aktuell-release/GEOSECMA\\_10\\_7\\_1](https://www.sgroup-solutions.se/Produkter/GEOSECMA/Aktuell-release/GEOSECMA_10_7_1).

## 9. Rättningar

Följande rättningar ingår även i service pack 7:

- **164405** – Systemövergripande
  - Åtgärdat ett fel som gjorde att standardgruppen kunde tas bort av misstag.
- **164209** – Systemövergripande
  - Åtgärdat ett fel som gjorde att karttjänster inte fungerade i GEOSECMA Manager eller kartan om web adaptor var installerad med ett annat namn än ArcGIS.
- **164749** - Systemövergripande
  - Åtgärdat ett fel som gjorde att man blev uppmanad att logga in när man försökte titta på en bifogad fil från en skyddad karttjänst.
- **165003** – GEOSECMA Trafik
  - Åtgärdat ett fel som gjorde att det inte gick att ersätta vissa trafikföreskrifter.
- **165025** - GEOSECMA Trafik
  - Åtgärdat ett fel som gjorde att visa föreskrifter inte kunde öppnas i STFS.
- **164610** - GEOSECMA Gräv tillstånd

- Åtgärdat ett fel som gjorde att kartan inte automatiskt zoomade till en adress som man sökt på.