

2019-05-13

## RELEASE NOTES- GEOSECMA for ArcGIS 10.5.1 Service Pack 5

### Innehållsförteckning

<b>1. GEOSECMA BAL .....</b>	<b>2</b>
1.1. LÄGENHETSINFORMATION .....	2
1.2. BRISTER .....	2
1.3. ATT TÄNKA PÅ – LANTMÄTERIETS GODKÄNNANDEPROCESS .....	3
1.4. CHECKLISTA INFÖR UPPDATERING TILL SERVICE PACK 5.....	3
<b>2. GEOSECMA FASTIGHET .....</b>	<b>3</b>
2.1. LANTMÄTERIET NY AUTENTISERINGSLÖSNING SAMT NY API-PORTAL .....	3
2.2. CHECKLISTA VID UPPDATERING .....	4
<b>3. GEOSECMA LVDB.....</b>	<b>4</b>
3.1. STÖD FÖR MYNDIGHETSFÖRÄNDRING.....	4
3.2. CHECKLISTA VID UPPDATERING .....	5
<b>4. GEOSECMA REGISTERKARTE-GML .....</b>	<b>5</b>
4.1. STÖD FÖR MYNDIGHETSFÖRÄNDRING.....	5
4.2. CHECKLISTA INFÖR UPPDATERING TILL SERVICE PACK 5.....	5
<b>5. RÄTTNINGAR .....</b>	<b>6</b>

## 1. GEOSECMA BAL

### 1.1. Lägenhetsinformation

GEOSECMA Karta och dess BAL-funktionalitet stödjer sedan tidigare hantering av byggnads- och adressinformation. Nu kompletteras GEOSECMA med stöd för att även lagra lägenhetsinformation och ajourhålla lägenhetsregistret via tjänstebaserad uppdatering mellan GEOSECMA for ArcGIS och Lantmäteriets system. Därmed kan registrering och ajourhållning av samtliga tre informationstyper ske direkt från GEOSECMA, vilket innebär att all data finns samlad på samma ställe och man behöver inte längre gå via LINA. Vi har även förenklat arbetsflödet för lägenhetsinformation, jämfört med motsvarande hantering i LINA. Ett konkret exempel är att man kan kлона våningsplan för att slippa skapa motsvarande information ett flertal gånger.

Tack vare att GEOSECMA kan kommunicera med Lantmäteriets grunddatasystem, och därmed samverka kring en gemensam datamängd, så slår uppdateringen igenom omedelbart. Genom att inkludera lägenhetsinformation i BAL blir resultatet en effektivare och enklare ajourhållning av lägenhetsregistret och kommunen slipper det dubbelarbete som tidigare krävdes.

Kommunen får dessutom mer tillförlitlig hushålls- och bostadsstatistik.

### 1.2. Brister

GEOSECMA BAL har även kompletterats med stöd för att hämta så kallad "Brist-information" via tjänstebaserat datautbyte från Lantmäteriet. Det innebär att Lantmäteriets brist-information blir tillgänglig i GEOSECMA. Därigenom ökar kvaliteten på er data på sikt. Dessutom förenklas arbetsprocessen vid ajourhållning av BAL-information, eftersom brist-informationen numera är tillgänglig i samma gränssnitt. När man redigerar BAL-information så ser man direkt om det finns bristinformation registrerad på byggnaden eller adressen och denna kan då uppdateras omedelbart. Man kan även använda GEOSECMA:s sökrutin för att på kartan åskådliggöra samtliga brister som Lantmäteriet har uppmärksammat i er data. Genom att markera ett specifikt objekt med brist på kartan kan man sedan direkt uppdatera felaktiga eller inkompleta data.

2019-05-13

### 1.3. Att tänka på – Lantmäteriets godkännandeprocess

Lantmäteriet ställer krav på er som kommun att sätta upp en testmiljö och därefter genomföra testfall enligt deras instruktioner. Först efter godkännande från Lantmäteriets sida är det möjligt att börja använda tjänstebaserad uppdatering via BAL. Denna godkännandeprocess gäller för respektive informationstyp. Det innebär att även om ni är godkända för att använda BAL för byggnads- och adressinformation så måste ni kontakta Lantmäteriet och genomgå motsvarande testprocess innan ni blir verifierade att även inkludera lägenhetsinformation. Ni kan självklart välja att göra denna testprocess i steg och börja med byggnadsinformation alternativt genomgå test och verifiering för alla tre informationstyper samtidigt.

### 1.4. Checklista inför uppdatering till service pack 5

Kontakta Lantmäteriet för att påbörja godkännandeprocess. Vi rekommenderar att ni även tar hjälp av oss och vårt projektstöd för att komma igång med BAL.

## 2. GEOSECMA Fastighet

### 2.1. Lantmäteriet ny autentiseringslösning samt ny API-portal

Denna version innehåller komplett stöd för Lantmäteriets nya autentiseringslösning för geodatatjänster samt myndighetens nya API-portal. I en tidigare GEOSECMA-version släppte vi stöd för den nya autentiseringslösningen avseende Lantmäteriets nya direktåtkomst Akt Direkt. Denna version innehåller med andra ord stöd för autentiseringslösningen även för resterande direktåtkomsttjänster.

Den nya lösningen för behörighetshantering vid nyttjande av Lantmäteriets direktåtkomsttjänster innebär att Lantmäteriet går från en lösning med användarnamn och lösenord till en nyckelbaserad autentisering (OAuth2). Det nya förfarandet innebär en högre säkerhet för deras tjänster. Lantmäteriets nuvarande autentiseringslösning fasas ut i januari 2020, vilket innebär att dessa båda lösningar fungerar parallellt fram till dess.

2019-05-13

## 2.2. Checklista vid uppdatering

Efter uppdatering till service pack 5 behöver följande inställning göras i GEOSECMA Manager för de som använder Lantmäteriets direktåtkomsttjänster:

- Gå in under modul Fastighet samt Fastighet Direktåtkomsttjänster.
- Välj 'Konto'.
- Aktivera onlinetjänster.
- Ändra inte inställningar för URL-anslutning, tidigare inställning bibehålls vid uppdatering.
- Tryck på 'Ny anslutning'.
- Välj för vilken kommun direktåtkomsttjänster skall aktiveras.
- Fyll i uppgifter för användarnamn samt lösenord som erhållits från Lantmäteriet.
- Tryck på 'Aktivera onlinetjänst'.
- Uppkoppling är nu aktiverad och verktyg för GEOSECMA Fastighet arbetar nu mot direktåtkomsttjänsterna.

## 3. GEOSECMA LVDB

### 3.1. Stöd för myndighetsförändring

Den 8 maj träder Trafikverkets nya datakatalog för NVDB i kraft. Förändringarna i katalogen berör dataprodukterna huvudled, stopplikt, väjningsplikt, antal körfält, farthinder, svängmöjlighet, framkomlighet för vissa fordonskombinationer samt vändmöjlighet. Denna version innehåller anpassning av modulen LVDB till myndighetsförändringen.

Det skiljer en vecka mellan Trafikverkets nya katalog och vår anpassning av GEOSECMA LVDB. Anledningen är att vi som leverantör får tillgång till verkliga data från Trafikverket den 8 maj och först därefter kan vi verifiera GEOSECMA på skarpa data. Detta är viktigt både för oss och för dig för att säkerställa att inga problem eller fel uppstår.

Ytterligare information om förändringarna i Trafikverkets nya datakatalog;

<http://www.nvdb.se/sv/aktuellt/nyhetsarkiv/2019/nyheter-i-nvdb-datakatalog-maj-2019/>

2019-05-13

### 3.2. Checklista vid uppdatering

Från och med den 8 maj, tills det att ni installerat service pack 5, är det inte möjligt att redigera eller exportera data via tjänstebaserat datautbyte till NVDB på grund av den nya datakatalogen. Detta påverkar därför endast er som arbetar med redigering av NVDB-data via tjänstebaserat datautbyte:

- pågående redigeringsjobb, som innebär att ni checkat ut information från Trafikverket, ska avslutas och checkas in till Trafikverket före 8 maj.
- glöm inte att kalkylera in både Trafikverkets handläggningstid och er egen korrigeringsstid.
- Ovanstående information har också kommunicerats i förväg specifikt till de GEOSECMA-kommuner som det berör.

## 4. GEOSECMA Registerkarte-GML

### 4.1. Stöd för myndighetsförändring

Modulen GEOSECMA - Registerkarte-GML hanterar kommunikation kring den nationella registerkartan mellan GEOSECMA for ArcGIS och Lantmäteriets system på ett standardiserat sätt i enlighet med myndighetens format Registerkarte-GML (RKGML). Vid årsskiftet 2019/2020 utgår Lantmäteriets stöd för filformatet RKGML-version 1.0. Vi släpper redan i detta service pack stöd för det nya filformatet version 2.0.

### 4.2. Checklista inför uppdatering till service pack 5

- Det enda ni behöver göra i samband med uppdatering till service pack 5 är att kontakta Lantmäteriet via [drk-platsen@lm.se](mailto:drk-platsen@lm.se). Syftet är att ni behöver komma överens med Lantmäteriet om datum när ert versionsbyte ska ske till RKGML-filer version 2.0.
- Från det att ni har service pack 5 installerad är det endast möjligt att importera nya data i version 2.0. Era pågående uppdrag, som redan har importerats i RKGML-version 1.0, kommer däremot att vara möjliga att exporteras till Lantmäteriet i RKGML version 1.0 efter uppdatering till service pack 5.

2019-05-13

## 5. Rättningar

Samtliga rättningar som ingår i denna release är tillgängliga på våra supportsidor under "Mina ärenden" (<http://sgroup-solutions.se/Support/Support/Arende>). Du loggar in med din mejl samt din organisations kundnummer. Om du saknar tillgång till din organisations kundnummer, kontakta din organisations systemansvariga för GEOSECMA eller vår support.