

2020-04-14

## RELEASE NOTES- GEOSECMA for ArcGIS 10.7.1 Service Pack 3

### Innehållsförteckning

<b>1. GEOSECMA LVDB – MYNDIGHETSANPASSNING TILL TRAFIKVERKETS NYA DATAKATALOG .....</b>	<b>2</b>
1.1. ENDAST KUNDER SOM ANVÄNDER TJÄNSTEBASERAT DATAUTBYTE BERÖRS .....	2
1.2. NY NVDB-DATAKATALOG VERSION 6.3.3. ....	2
1.3. KUNDFÖRBEREDELSE – FÖRE INSTALLATION AV SERVICE PACK 3 .....	2
<b>2. GEOSECMA FYSISK PLANERING – FÖRBÄTTRING AVSEENDE LÅSTA DETALJPLANER.....</b>	<b>3</b>
2.1. FUNKTION FÖR LÅSTA DETALJPLANER VID REDIGERING .....	3
2.2. KUNDFÖRBEREDELSE – INSTÄLLNING I GEOSECMA MANAGER.....	3
<b>3. GEOSECMA GRÄVTILLSTÅND – MYNDIGHETSANPASSNING ENLIGT WEBBTILLGÄNGLIGHETSDIREKTIVT .....</b>	<b>4</b>
3.1. ANPASSNING TILL EU:S WEBBTILLGÄNGLIGHETSDIREKTIV .....	4
3.2. BERÖR E-TJÄNST FÖR SÖKANDE AV GRÄVTILLSTÅND .....	4
3.3. KUNDREKOMMENDATION – TILLHANDAHÅLLA RAPPORTERINGSMÖJLIGHETER .....	4
<b>4. GEOSECMA SYSTEMÖVERGRIPANDE – STÖD FÖR LOGGNING ENLIGT GDPR/DATASKYDDSFÖRORDNINGEN .....</b>	<b>5</b>
4.1. UNDERLÄTTAR ERT ARBETE VID GDPR-GRANSKNING .....	5
4.2. NYA VERKTYG FÖR LOGGNING OCH SPÅRBARHET .....	5
4.3. LOGGNING HANTERAS I SÄRSKILD DATABAS – INFORMATION TILL ER IT-AVDELNING .....	6
4.4. I DETTA SERVICE PACK STÖDJER VI LOGGNING OCH SPÅRBARHET FÖR EN BEGRÄNSAD DEL AV GEOSECMA FOR ARCGIS .....	6
<b>5. RÄTTNINGAR .....</b>	<b>6</b>

2020-04-14

## 1. GEOSECMA LVDB – Myndighetsanpassning till Trafikverkets nya datakatalog

### 1.1. Endast kunder som använder tjänstebaserat datautbyte berörs

Denna myndighetsförändring berör endast LVDB-kunder som använder tjänstebaserat datautbyte (import, redigering och export) med Trafikverkets NVDB. För er är denna uppdatering ett krav. De kunder som enbart använder inkrementell import påverkas inte. För er är denna uppdatering frivillig.

### 1.2. Ny NVDB-datakatalog version 6.3.3.

Trafikverket släpper en ny version av datakatalogen som hanterar kommunikation från/till den nationella vägdatabasen den 5 maj. Därför har vi anpassat GEOSECMA LVDB så att den stödjer den nya versionen NVDB-katalog version 6.3.3. På så sätt kan du som användare fortsätta att använda tjänstebaserat datautbyte (import, redigering och export) med NVDB enligt svensk standard för datautbyte av XML-format.

Några av nyheterna i denna datakatalog berör:

- Cykelvägskategori (ny dataprodukt)
- Begränsad bruttovikt (reviderad dataprodukt)
- Korsning (reviderad dataprodukt)
- Vaghinder (reviderad dataprodukt)
- Vändmöjlighet (reviderad dataprodukt)

Du hittar komplett information om förändringarna i NVDB-katalogen på NVDB:s hemsida, se <http://www.nvdb.se/sv/aktuellt/nyhetsarkiv/2020/nya-och-forandrade-dataprodukt-maj-2020---detaljer/>

### 1.3. Kundförberedelser – före installation av service pack 3

Viktigt att denna information förmedlas till den som redigerar vägnätet med GEOSECMA LVDB i din kommun!

2020-04-14

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 ny GEOSECMA-version. 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.

## 2. GEOSECMA Fysisk planering – förbättring avseende Låsta detaljplaner

### 2.1. Funktion för låsta detaljplaner vid redigering

Förbättring har gjorts i modulen Fysisk planering för att säkerställa att funktionen som innebär att man låser detaljplaner under redigering fungerar korrekt.

### 2.2. Kundförberedelse – inställning i GEOSECMA Manager

Före uppdatering av detta service pack måste följande inställning göras i GEOSECMA Manager för att säkerställa att ingen detaljplan är låst av användare. På så sätt säkerställs korrekt hämtning av den rättning som ingår i service pack 3 avseende låsta detaljplaner. Kontrollera även inför uppdateringstillfället så att ni inte har några planer som aktivt redigeras samt om det finns låsta planer som behöver låsas upp.

- Gå till GEOSECMA Manager
- Välj modul Fysisk planering
- Välj "Lås upp planer låst av annan användare"
- Kör "Lås upp samtliga"
- Klart!

2020-04-14

### 3. GEOSECMA Grävtillstånd – Myndighetsanpassning enligt Webbtillgänglighetsdirektivet

#### 3.1. Anpassning till EU:s webbtillgänglighetsdirektiv

EU-direktivet för Web Content Accessibility Guidelines (WCAG – Webbtillgänglighetsdirektivet) handlar om att öka den digitala tillgängligheten för alla användare, inklusive personer med funktionsnedsättning, vid nyttjande av offentliga myndigheters webbplatser och mobila applikationer. I Sverige genomförs direktivet genom lagen om tillgänglighet till digital offentlig service. Direktivet träder i kraft för befintliga webbplatser, som offentliggjorts innan 23 september 2018, från och med den 23 september 2020.

Läs mer om WCAG:

- <https://www.regeringen.se/rattsliga-dokument/departementsserien-och-promemorior/2017/11/ds-201760/>
- <https://webbriktlinjer.se/lagkrav/webbdirektivet/>

#### 3.2. Berör e-tjänst för sökande av grävtillstånd

GEOSECMA Grävtillstånd är en intranät-lösning med undantag av att den även innehåller en publik webbapplikation i form av e-tjänst som vänder sig till externa sökande av grävtillstånd. Därför berörs e-tjänsten till sökande av Webbtillgänglighetsdirektivet. Detta service pack innehåller stöd för att Sökande-delen i Grävtillstånd-modulen följer WCAG. Det innebär att samtliga kunder med GEOSECMA Grävtillstånd måste uppdatera till detta service pack före den 23 september 2020 för att säkerställa att er kommun följer lagen om tillgänglighet till digital offentlig service.

#### 3.3. Kundrekommendation – tillhandahålla rapporteringsmöjligheter

Webbtillgänglighetsdirektivet anger att externa webbanvändare måste ha möjlighet att rapportera om det finns funktioner i webbapplikationen som inte följer WCAG. Vi rekommenderar därför våra kunder att lägga till sådan information i anslutning till er e-tjänst (till

2020-04-14

exempel på hemsidan där länk till e-tjänsten finns) så att sökande av Gräv tillstånd kan meddela er om de har synpunkter på eventuella begränsningar enligt WCAG.

## 4. GEOSECMA Systemövergripande – stöd för loggning enligt GDPR/Dataskyddsförordningen

### 4.1. Underlättar ert arbete vid GDPR-granskning

Dataskyddsförordningen handlar främst om att ge användare åtkomst endast till de verktyg samt information som de ska ha behörighet till. Vi har nu infört nytt stöd för att underlätta ert arbete att följa Dataskyddsförordningen samt genomföra GDPR-relaterade granskningar. Stödet omfattar inte hela GEOSECMA for ArcGIS i dagsläget (se specifikation i kapitel 4.4. nedan). Detta stöd vänder sig till dig som är systemansvarig för GEOSECMA for ArcGIS samt till dig som har rollen som dataskyddsombud med ansvar att regelbundet utföra systematisk övervakning hur information hanteras i er organisation.

Tidigare har det endast varit möjligt i GEOSECMA att kontrollera tillgång till information via styrning av behörigheter. Tack vare dessa nya verktyg för loggning så blir det avsevärt enklare för er att logga hur funktioner i GEOSECMA for ArcGIS används samt hur känslig information, såsom fastighets- och befolkningsdata, hanteras.

### 4.2. Nya verktyg för loggning och spårbarhet

De nya verktygen består av en loggningsdel och ett rapporteringsverktyg och är tillgängliga i GEOSECMA Manager. De möjliggör att:

- Logga vilka funktioner som använts i en viss tidsperiod.
- Logga vilka funktioner som använts av specifik användare.
- Logga användning av en specifik funktion.
- Det går även att kombinera loggning av ovanstående.
- Detta möjliggör att:
  - identifiera om funktioner används utanför ordinarie arbetstid.

2020-04-14

- Identifiera om funktioner används vid specifika tillfällen där användaren inte borde haft behov av att ta fram informationen.
- identifiera vilka parametrar som använts så att resultatet kan återskapas om man misstänker ett felaktigt användande och vill fastställa vilken information som det handlar om.

#### 4.3. Loggning hanteras i särskild databas – information till er IT-avdelning

Denna lösning, för att logga hur information används, hanteras i en separat databas (MongoDB). Det innebär att funktionaliteten inte har något beroende till SQL-server eller till era verksamhetsdata. Eftersom databasen inte är beroende av SQL så krävs heller ingen extra kostnad för er organisation. Dessutom skyddas denna Mongo-databas av ett särskilt login och lösenord. Vid installation medföljer ett default-login, som ni sedan själva kan ändra.

#### 4.4. I detta service pack stödjer vi loggning och spårbarhet för en begränsad del av GEOSECMA for ArcGIS

Vi har valt att släppa detta stöd i två omgångar. I detta service pack möjliggörs loggning och spårbarhet av funktioner i nedanstående delar av GEOSECMA for ArcGIS.

- Funktioner i GEOSECMA desktop som är nåbara från GEOSECMA verktygsfält
- Funktioner i GEOSECMA:s generella webbgränssnitt

Stöd för loggning och spårbarhet i övriga delar av GEOSECMA for ArcGIS (webbgränssnitt för Fysisk planering, Gräv tillstånd, Ledning VA, Park och grönyta, Trafik samt analysfunktioner i GEOSECMA Fysisk planering/desktop) kommer att släppas i nästkommande service pack under 2020.

## 5. Rättningar

Samtliga rättningar som ingår i denna release är tillgängliga på våra supportsidor via vår kundportal "Mina Sidor" (<http://www.sgroup-solutions.se/Support/Support>). För att nyttja de tjänster som finns på "Mina Sidor" krävs ett användarkonto. Information om hur du gör detta finns på hemsidan.