

## Systemkrav – GEOSECMA for ArcGIS 10.7.1 Service Pack 6

### Information angående klientinstallation

Vid uppdatering till ny GEOSECMA-version ska alltid en ny klient installeras vid uppdatering av servern. Den nya klienten är tillgänglig i samband med att ny release släpps. På så sätt kan de kunder som så önskar ladda ned och paketera klienten i god tid före ert installationstillfälle. Detta är ingen förändring jämfört med tidigare, men eftersom vi fått frågan från några kunder så har vi valt att lägga till detta förtydligande.

### Mjukvara

Observera att nedanstående mjukvara måste vara installerad för att kunna köra GEOSECMA for ArcGIS 10.7.1 SP6. Alla dessa kommer att finnas med i våra nedladdningsbara media. Microsoft-mjukvaran kan dessutom laddas ner direkt från Microsoft.

- Microsoft .NET Framework 4.8 eller senare
- Microsoft Visual C++ 2015–2019 Redistributable
- ArcGIS for Desktop 10.7.1

### Klient (operativsystem)

- Rekommenderad: Windows 10 med senaste service pack och fixar (x64 rekommenderas)
- Windows 8.1 med senaste fixar (x64 rekommenderas)

### Klient (webbläsare)

- Microsoft Edge (de senaste 2 versionerna stöds)
- Google Chrome (de senaste 2 versionerna stöds)
- Silverlight-plugin krävs för kunder som fortfarande använder sig av vår äldre version av GEOSECMA Trafik, som bygger på Silverlight. Dessutom krävs Internet Explorer 11 för kunder som använder vår äldre version av GEOSECMA Trafik.
- Den nya versionen av GEOSECMA Trafik, som lanserades i samband med 10.7.1 SP4, kräver dock inget Silverlight-plugin.

### Databashanterare

- Microsoft SQL Server 2016, 2017 och 2019 (med Full-Text Search)

### Applikationsserver

- Rekommenderad: Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Windows 2016 med senaste service pack och fixar
- Microsoft Windows 2012 R2 med senaste service pack och fixar

### ArcGIS Server

- För organisationer med kommunlicens så krävs ArcGIS Server-licens enligt följande nivåer:
  - Alternativ A) ArcGIS 10.7.1 for Server Advanced Enterprise
  - Alternativ B) ArcGIS 10.7.1 for Server Standard Enterprise
- För modulen GEOSECMA Ruttplanering krävs också tillägget ArcGIS Network Analyst for Server.

### SSL/TLS

Observera att SSL/TLS används genomgående i GEOSECMA for ArcGIS, vilket medför att det krävs tillgång till sådant certifikat som kan användas av GEOSECMA och dess ingående delar. SSL står för "Secure Sockets Layer" och TLS för "Transport Layer Security".