

Systemkrav GEOSECMA for ArcGIS



Innehållsförteckning:

Systemkrav GEOSECMA for ArcGIS	1
Länk till Esri systemkrav för Portal for ArcGIS 11.1	2
Klient (operativsystem)	2
Klient (webbläsare)	2
Databashanterare	2
Applikationsserver	2
ArcGIS Server	2
ArcGIS Pro	3
SSL/TLS	3

Länk till Esri systemkrav för Portal for ArcGIS 11.1

- [Portal for ArcGIS 11.1 system requirements](#)

Klient (operativsystem)

- Windows 10 och Windows 11 (det senare rekommenderas).
- Vi rekommenderar att de senaste uppdateringarna för operativsystemet har installerats.

Klient (webbläsare)

- Microsoft Edge (de senaste 2 versionerna stödjs)
- Google Chrome (de senaste 2 versionerna stödjs)

Databashanterare

- Microsoft SQL Server 2017 eller 2019 (med komponenten Full-Text and Semantic Extractions for Search installerad)
- Vi rekommenderar att den senaste Cumulative Update för SQL Server har installerats.
- Vår rekommendation är Microsoft SQL Server 2019

Applikationsserver

- Microsoft Windows Server 2022.
- Vi rekommenderar att de senaste uppdateringarna för operativsystemet har installerats.
- Vår rekommendation är Microsoft Windows 2019.

ArcGIS Server

- För organisationer med kommunlicens så krävs ArcGIS Server-licens enligt följande nivåer:
 - Alternativ A) ArcGIS 11.1 for Server Advanced Enterprise
 - Alternativ B) ArcGIS 11.1 for Server Standard Enterprise
- För modulen GEOSECMA Ruttplanering krävs också tillägget ArcGIS Network Analyst for Server.

ArcGIS Pro

- ArcGIS Pro – version 3.1

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”.