


# SOKIGO

ADDNODE GROUP

## EcOS



## Systemkrav

 ADDNODE GROUP	Dokument Systemkrav	Datum / Date 2018-05-14	Signatur PAJO	Sida / Page 2 (7)
	Företag Sokigo AB	Produkt Ecos 2.1	Rev 16	

# Systemkrav för Ecos

Dokumentet beskriver de krav som systemet ställer på maskinvara och programvara i de servrar och klientdatorer som ska användas för systemet. Nedan listade versioner är de som testas och supporteras av Sokigo enligt befintliga support- och underhållsavtal.

Den lokala IT-avdelningen ansvarar för att dessa systemkrav uppfylls före installationen.

Sokigo supporterar egna system tillsammans med tredjepartsprogram, ex. Oracle, Windows, maximalt så lång tid som dessa i sin tur supporteras av sina leverantörer.

Beroende på antalet samtidiga användare samt övriga installerade applikationer och tjänster kan ytterligare resurser komma att krävas för att erhålla en väl fungerande miljö.

## 1. Arbetsstation (Klient PC)

### 1.1 Hårdvara

#### 1.1.1 Processor

- Pentium- eller AMD-processor (x64 processor) på 1,6 GHz Dual Core eller motsvarande.

#### 1.1.2 Minne

- RAM-minne: 2 GB RAM. Rekommenderat 4 GB RAM.

#### 1.1.3 Skärmupplösning

- Skärmupplösning minst 1600x1200 alt. 1680x1050. Rekommenderat 1920x1080.

### 1.2 Mjukvara

#### 1.2.1 Operativsystem

- Windows 7, Windows 8.1 eller Windows 10


#### 1.2.2 Arbetsstation 3:e-partsprogram

- Internet Explorer 10 och 11 eller
- Google Chrome version 49 eller senare
- Tillgång till skrivare om utskrifter önskas.
- Adobe Reader X eller senare (tidigare versioner supportas inte av Adobe).
- Microsoft Word 2010, 2013 och 2016 (För att redigera dokument)
- DocOpener (För att öppna och spara dokument, levereras av Sokigo som msi-paket)

Sokigo testar på följande miljöer:

- **Arbetsstation, Desktop/ Laptop**
  - Windows 8/10 med Internet Explorer 10 och 11
  - Windows 8/10 med Google Chrome.

TB02v1.1 2006-05-02

	Dokument Systemkrav	Datum / Date 2018-05-14	Signatur PAJO	Sida / Page 3 (7)
	Företag Sokigo AB	Produkt Ecos 2.1		Rev 16

## 2. Applikationsserver

### 2.1 Hårdvara

#### 2.1.1 Processor

- Pentium- eller AMD-processor (x64) 1,6 GHz Dual Core. Rekommenderat 8 st 2,0 GHz kärnor eller mer.

#### 2.1.2 Minne

- Minne: Minst 16 GB RAM.

### 2.2 Mjukvara

#### 2.2.1 Operativsystem

- Windows Server 2012 R2 eller Windows Server 2016.

#### 2.2.2 Microsoft .NET

- Microsoft .NET Framework 4.6.1

#### 2.2.3 FB (Fastighet och Befolkning)

- Krav: FB FIR databas i Oracle eller SQL-Server samt FB Webbtjänst.
- Vi rekommenderar även: FB Byggnad, FB KID och FB Lägenhet
- Vid registrering av Mätplats radon krävs Byggnadsmodulen FB-Byggnad.
- Rekommendation är FB Lägenhet och FB Integrationsmodul.
- För koppling till FB Webbrapport måste FB Webb vara tillgängligt för klienterna med samma protokoll som Ecos webbgränssnitt, d.v.s. HTTPS om Ecos använder HTTPS och HTTP om Ecos använder HTTP.
- FB ska vara en supporterad version
- FB Webbtjänst ska vara version 1.0.1.0 eller senare.
- För övrigt se separata systemkrav för FB

## 3. Webbserver

### 3.1 Hårdvara

#### 3.1.1 Processor

- Pentium- eller AMD-processor (x64) 1,6 GHz Dual Core. Rekommenderat 2,0 GHz Dual Core eller bättre.

#### 3.1.2 Minne

- Minne: Minst 8 GB RAM.

### 3.2 Mjukvara

#### 3.2.1 Operativsystem

- Windows Server 2012 R2 med tillhörande IIS-version eller
- Windows Server 2016 med tillhörande IIS-version


#### 3.2.2 Microsoft .NET

- Microsoft .NET Framework 4.6.1

Rekommenderat att Applikationsserver och Webbserver är samma fysiska eller virtuella server.

Rekommenderat att Applikationsserver och Webbserver ingår i användarens domän.

TB02v1.1\_2006-05-02

 ADDNODE GROUP	Dokument Systemkrav	Datum / Date 2018-05-14	Signatur PAJO	Sida / Page 4 (7)
	Företag Sokigo AB	Produkt Ecos 2.1		Rev 16

## 4. Dokumentkonverteringsserver

### 4.1 Hårdvara

#### 4.1.1 Processor

- Pentium- eller AMD-processor (x64) 1,6 GHz Dual Core. Rekommenderat 2,0 GHz Dual Core eller bättre.

#### 4.1.2 Minne

- Minne: Minst 8 GB RAM.

### 4.2 Mjukvara

#### 4.2.1 Operativsystem

- Windows Server 2012 R2 eller Windows Server 2016

#### 4.2.2 Microsoft .NET

- Microsoft .NET Framework 4.6.1

Vid konvertering av handlingar/filer till PDF/A krävs att de typsnitt som finns i originalfilmen har installerats på dokumentservern. Saknas ett typsnitt kommer det vid konverteringen att ersättas med ett standardtypsnitt, vanligen Times New Roman, och filen kommer att konverteras till PDF istället för PDF/A.

## 5. TESS Server

### 5.1 Hårdvara

#### 5.1.1 Processor

- Pentium- eller AMD-processor (x64) 1,6 GHz Dual Core. Rekommenderat 2,0 GHz Dual Core eller bättre.

#### 5.1.2 Minne

- Minne: Minst 8 GB RAM.

### 5.2 Mjukvara

#### 5.2.1 Operativsystem

- Windows Server 2012 R2 eller Windows Server 2016

#### 5.2.2 Microsoft .NET

- Microsoft .NET Framework 4.6.1

#### 5.2.3 Övrigt

- I de fall TESS-servern nås från klienten med ett annat DNS-namn än hostnamnet måste DNS-namnet registreras som SPN i AD: `setspn -C -A host/[dns-namn] [hostnamn]`


## 6. GIS-server

- Intel- eller AMD-processor (x64 processor) med minst 4 kärnor, 8 eller mer rekommenderas
- Minst 8 GB RAM, 16 Gb rekommenderas

- Operativsystem

- Windows Server 2012 R2 med tillhörande IIS-version eller
- Windows Server 2016

- Microsoft .NET Framework 4.6.1
- MapGuide 2.5/AIMS 2015 eller senare
- Följande kartlager behövs:
  - Fastighetsytor med fält för FNR

 ADDNODE GROUP	Dokument Systemkrav	Datum / Date 2018-05-14	Signatur PAJO	Sida / Page 5 (7)
	Företag Sokigo AB	Produkt Ecos 2.1		Rev 16

- Byggnadsytor med fält för KOM\_BID
- Adresspunkter med fält för adresstext
- Observera att geometritypen CurvePolygon inte stöds; ytorna måste vara vanlig Polygon.

## 7. Databas

- Pentium- eller AMD-processor (x64) 1,6 GHz Dual Core. Rekommenderat 8 st. 2,0 GHz cpu:er eller mer.
- Minne: Minst 8 GB RAM.
- Microsoft SQL Server 2012, 2014, 2016 eller 2017 Standard, Business Intelligence eller Enterprise

## 8. Nätverk

- Lokalt IP-nätverk, rekommenderat minst 100 Mbit/s. Mellan applikationsserver och databasserver rekommenderas minst 1 Gbit/s.

## 9. E-post

- Exchange Web Services eller IMAP+SMTP

## 10. Säkerhet

- Microsoft ADFS rekommenderas för hantering av säkerhet och krävs där behörighetsstyrning behövs. Alternativet till ADFS är Windows inloggning. I så fall har alla användare i systemet samma behörigheter.

## 11. Systemskiss – kommunikation

Ecos är ett distribuerat system och dess komponenter (*se diagrammet nedan*) kan installeras på separata servrar. Det går också bra att installera alla komponenter på en och samma server, men då kan den servern behöva lite högre prestanda än den specifikation som angivits ovan.

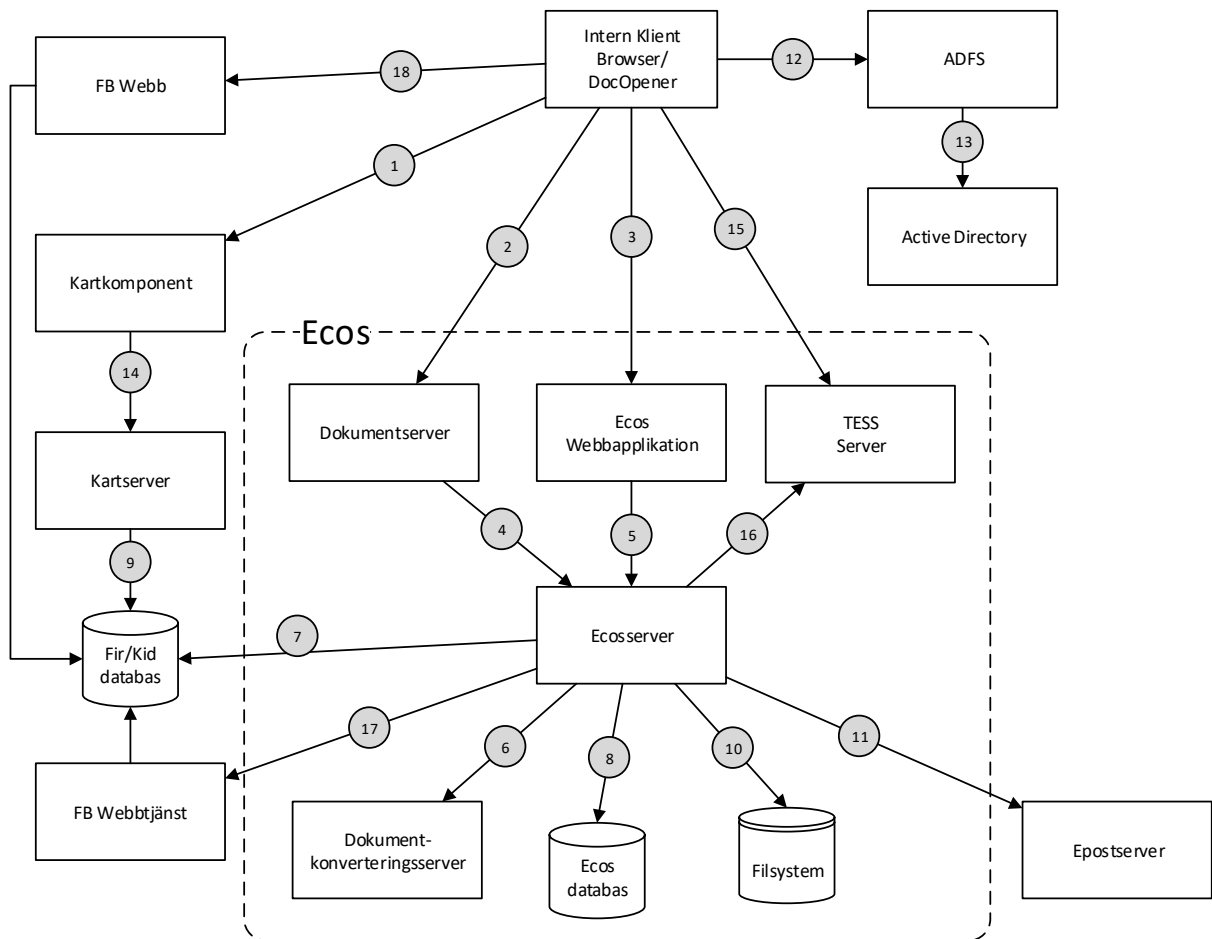
Om webbserver, applikationsserver eller databasserver exekverar på olika servrar måste det vara möjligt för servrarna att kommunicera med varandra:

- Applikationsservern och Kartservern måste kunna kommunicera med databasservern för FB FIR.
  - Se diagram längre ner
- Webbservern kommunicerar med Applikations/kartservern med http (D.v.s. webbservern måste kunna komma åt port 80 på kart-/applikationsservern)
- Microsoft Distributed Transaction Server (per default installerad i Windows) måste vara konfigurerad och kunna kommunicera mellan applikationsserver och databasserver. Där applikationsservern och databasservern finns i olika Windows domäner använder MSDTC NetBIOS för namnuppslag. I så fall, krävs aningen att namnet finns i <SystemRoot>\system32\drivers\etc\lmhosts eller att WINS är installerade i domänerna.

### Brandväggar

Sokigo rekommenderar inte att man använder brandväggar mellan några servrar men om man gör det gäller följande krav


- Brandvägsreglerna måste vara konfigurerade på så sätt att de tillåter distribuerade transaktioner (MSDTC-trafik) mellan applikationsserver och databasserver.
- Applikationsserver och databasserver kommunicerar med databasport 1433 som måste tillåtas.
- Webbserver och applikationsserver kommunicerar med hjälp av WCF-tjänster, som också måste tillåtas i eventuella brandväggar. Standardport för WCF är 808 men i Ecos-serverns standardkonfiguration används port 669.



*Siffrorna i systemskissen hänvisar till tabellens numrering nedan*

Nr i bild	Från	Till	Protokoll	Standard port <sup>(1)</sup>
1	Klientbrowser	Ecos webbapplikation	HTTP eller HTTPS	80 443 <sup>(3)</sup>
2	Klientbrowser	Dokumentserver	HTTP eller HTTPS	80 443 <sup>(3)</sup>
3	Klientbrowser	Kartkomponent	HTTP eller HTTPS	80 443 <sup>(3)</sup>
4	Dokumentserver	Ecosserver	WCF	808/669
5	Ecos webbapplikation	Ecosserver	WCF	808/669
6	Ecosserver	Dokumentkonverteringsserver	WCF	808/669
7	Ecosserver	Fir/Kid databas	MSSQL eller Oracle	1433 1521
8	Ecosserver	Ecos databas	MSSQL och MSDTC	1433 135 + RPC <sup>(2)</sup>
9	Kartserver	Fir/Kid databas	MSSQL eller Oracle	1433 1521
10	Ecosserver	Filsystem	Lokalfilsystem	
11	Ecosserver	Epostserver	Exchange Webbtjänst SMTP IMAP	443 25/587 143/993
12	Klientbrowser	ADFS	HTTPS	443
13	ADFS	Active Directory		
14	Kartkomponent	Kartserver	HTTP eller HTTPS	80 443
15	Ecos server	TESS server	WCF	1671

TB02v1.1 2006-05-02

 ADDNODE GROUP	Dokument Systemkrav	Datum / Date 2018-05-14	Signatur PAJO	Sida / Page 7 (7)
	Företag Sokigo AB	Produkt Ecos 2.1	Rev 16	

16	Klientbrowser	TESS server	WCF	1671
17	Ecoosserver	FB Webbtjänst	HTTP eller HTTPS	80 443 <sup>(4)</sup>
18	Klientbrowser	FB Webb/FB Webbrapport	HTTP eller HTTPS	80 443

- (1) I de flesta fall kan standardporten konfigureras.
- (2) Standardinställning för RPC är att portarna allokeras dynamiskt. Om en brandvägg ligger mellan Ecoosservern och Ecosdatabasen, kan en specifik port sättas enligt följande MSDN topic: [Configuring DTC Single Port Support](#).
- (3) HTTPS (port 443) krävs när ADFS används för autentisering.
- (4) HTTPS krävs för FB Webbrapport om Ecos webbapplikation nås via HTTPS

## 12. Revisionsinformation

Upprättad/ändrad	Bearbetad av	Utförande	Status
2016-04-22	KAWI	Rev 1	Första version med ny mall
2016-04-25	KAWI	Rev 2	Flyttat FB till egen rubrik och lagt till stycke om E-post
2016-05-04	KAWI	Rev 3	Bytt företagsnamn
2016-06-22	KAWI	Rev 4	Ändrat text om SQL-server (punkt 8) och IIS-version (punkt 2.2.1) samt rekommendation om fysiska servrar (punkt 11) och dokumentkomponent (punkt 1.2.2)
2016-10-07	KREK	Rev 5	Ändrat rekommenderad hårdvara med avseende på CPU och ramminne. (punkt 3 och 8)
2016-10-12	KEJA	Rev 6	Ändrat produktens versionsnummer till 2.0.4
2016-11-25	KREK/LAHO	Rev 7	Uppdaterade §7 (e-post), protokolltabellen §11 (e-post samt krav på SSL när ADFS används
2016-01-09	PAJO	Rev 8	Uppdaterad layout för enhetligt utseende med övriga systemkrav. Ändrat Tekis-FIR till FB
2017-01-27	KREK	Rev 9	Uppdaterat minsta versionsnummer för MGOS/AIMS och förtydligat krav på kartlager. Lagt till på krav av typsnitt för konverteringsservern.
2017-04-10	KEJA	Rev 10	Uppdaterade Ecos version
2017-09-11	PAJO	Rev 11	Uppdaterad för Ecos 2.0.6; lagt till stöd för Windows 2016 och SQL Server 2016 samt tagit bort krav på Word för konverteringsserver.
2017-09-25	PAJO	Rev 12	Tagit bort SMTP/IMAP, som inte fungerar.
2017-11-29	PAJO	Rev 13	Lagt tillbaka SMTP/IMAP som är implementerat i.o.m. 2.0.7.
2017-12-04	PAJO	Rev 14	Uppdaterat .NET-version till 4.6.1. Lagt till FB Webbtjänst i systemkrav och systemskiss.
2017-12-06	PAJO	Rev 15	Förtydligade portnummer för WCF-tjänster.
2018-05-14	PAJO	Rev 16	Lagt till FB Webbrapport. Uppdaterad för Ecos 2.1

TB02v1.1 2006-05-02