20250116

# För att föra in log-filer i databasen:

* Alla sökvägar som är angivna ligger på servern [\\swedigarch-ages.arkeologi.uu.se](file:///\\swedigarch-ages.arkeologi.uu.se)
* Mappen logs\_to\_db är delad på nätverket som \\swedigarch-ages\logs\_to\_db
* Databasen ligger på uuc-srv390 port 5434 och heter ages-monitoring schemat heter logs
* Anledningen att flytta på filerna är att det inte går att dela ut de kataloger som används, då blir det rättighetsproblem.

# IIS

**Flytta filer**

flytta alla iis-logfiler utom den yngsta(den används fortfarande)

**från** C:\inetpub\logs\LogFiles\W3SVC1

**till** C:\logs\_to\_db\iis

Som säkerhet- zippa alla filer i ett paket i katalogen C:\logs\_to\_db\iis innan du fortsätter

**Kör FME-wb**

\Github\kix\divFME\ages\monitoring\iisLog2csv\_runner.fmw

* Om allt gått bra finns nu alla filerna nu i C:\logs\_to\_db\iis\imported istället för C:\logs\_to\_db\iis , en csv fil per log-fil finns i katalogen C:\logs\_to\_db\iis\csv
* Kolla katalogen C:\logs\_to\_db\iis\failed, där läggs de filer som inte gått att göra om till csv.

**Kör FME-wb**

\Github\kix\divFME\ages\monitoring\iis\_csv22postgres\_runner.fmw

* Om allt gått bra finns nu alla csv-filer nu i C:\logs\_to\_db\iis\csv\imported istället för C:\logs\_to\_db\iis\csv
* Kolla katalogen C:\logs\_to\_db\iis\csv\failed, där läggs de filer som inte gått att föra in i databasen.

# Geoserver

**Flytta filer**

flytta alla geosrver-logfiler utom den yngsta, den används fortfarande

**från** C:\monitoring

**till** C:\logs\_to\_db\geoserver

Som säkerhet- zippa alla filer i ett paket i katalogen C:\logs\_to\_db\geoserver innan du fortsätter

**Kör FME-wb**

\Github\kix\divFME\ages\monitoring\ xml2postgres\_runner.fmw

* Om allt gått bra finns nu alla filerna nu i C:\logs\_to\_db\geoserver\imported istället för C:\logs\_to\_db\geoserver
* Kolla katalogen C:\logs\_to\_db\geoserver\failed, där läggs de filer som inte gått att föra in i databasen