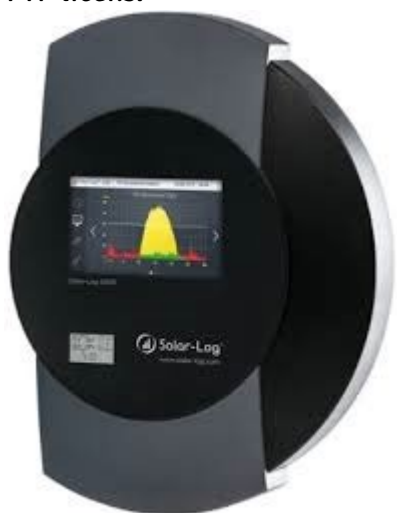


## Solarlog

Data fra inverteren skal sendes op til Sunsystem og til dette kan der anvendes en Solarlog fra Solare Datensysteme GmbH. Følgende modeller er kompatible med Sunsystem: 200, 500 og 1000 som er den ældre generation. Den nye generation benævnes 300, 1200 og 2000 er også kompatibel med Sunsystem. Fordelen med den ældre version var at den havde indbygget FTP upload med 10 minutters interval. Den nye serie tillader som standard kun at sende FTP data morgen og aften. Ønskes der 10 minutters data skal der købes en særskilt FTP licens.



Figur 1 billede af en Solarlog 1200.

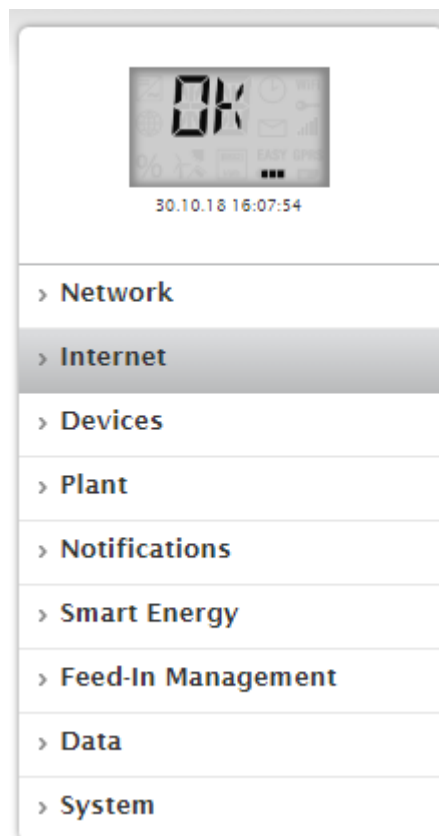
## Opsætning

For at sætte Solarlog op til at kommunikere med Sunsystem skal der bruges en webbrowser og computeren skal være på samme lokale netværk som Solarlog'en.

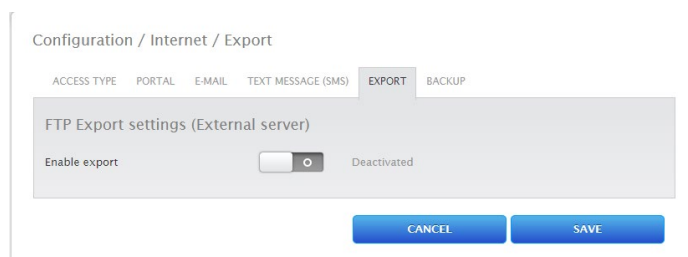
1. Åben en web browser og skriv <http://solar-log>
2. Alternativt tag de sidste 4 cifre i serienummer og indsæt i IP adresse som: 169.254.xxx.yyy, eksempel: Serienummer 273335164 bliver til 169.254.051.064)
3. En 3. mulighed er at anvende en IP scanner og den vej igennem finde den lokale IP adresse for Solarlog.



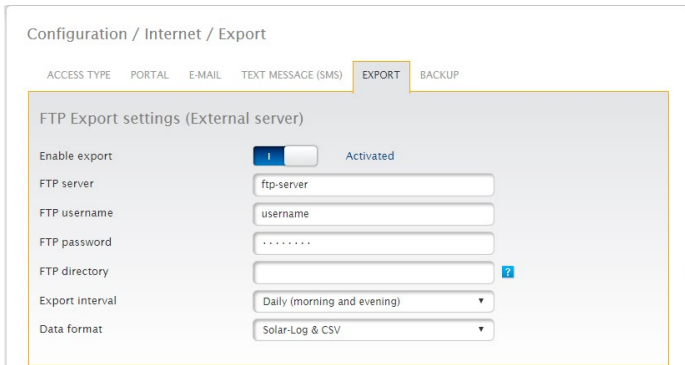
Figur 2 Vælg "Configuration" i menuen



Figur 3 Vælg "internet" i menuen til venstre



Figur 4 Vælg "Export" og aktiver FTP export,

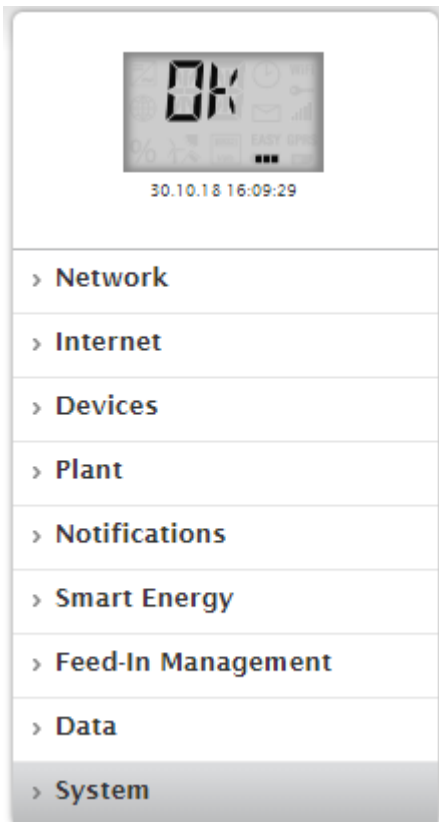


**Figur 5 Når FTP export er aktiveret kommer viste skærbillede**

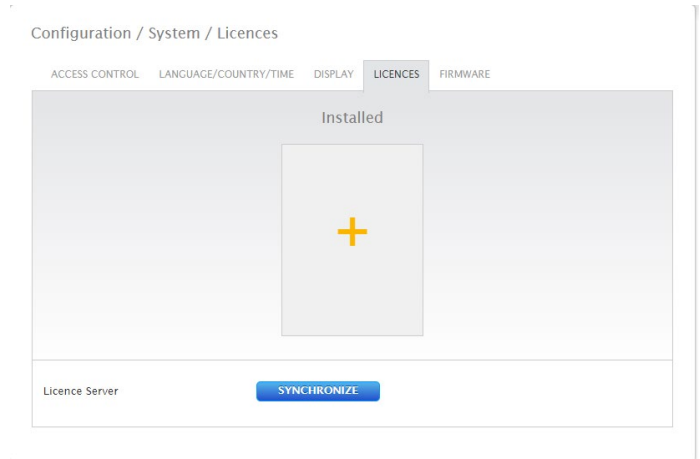
For at Solarlog kan sende data til Sunsystem skal der indtastes data i:

- FTP server
- FTP username
- FTP password
- FTP directory

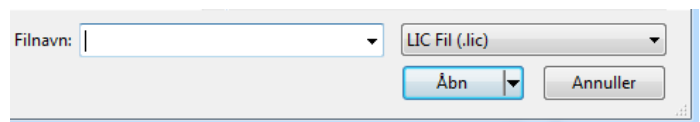
Data fås ved at kontakte Softcontrol.



**Figur 6 Vælg "System" for at tilføje en FTP licens**



**Figur 7 Skærbillede for licens indtastning**



**Figur 8 Når licens er købt modtages en .lic fil som skal uploades til Solarlog.**