



## DT171 Gem logdata



Elma Instruments A/S  
Ryttermarken 2  
DK-3520 Farum  
T: +45 7022 1000  
F: +45 7022 1001  
info@elma.dk  
www.elma.dk

Elma Instruments AS  
Garver Ytteborgsvei 83  
N-0977 Oslo  
T: +47 22 10 42 70  
F: +47 22 21 62 00  
firma@elma-instruments.no  
www.elma-instruments.no

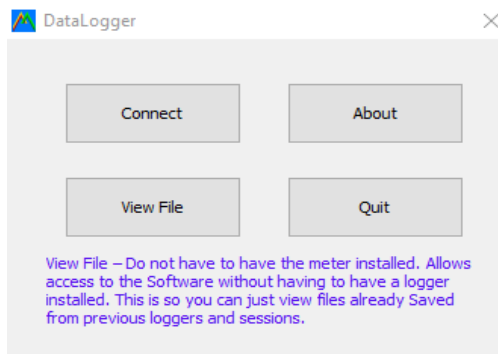
Elma Instruments AB  
Pepparvägen 27  
S-123 56 Farsta  
T: +46 (0)8-447 57 70  
F: +46 (0)8-447 57 79  
info@elma-instruments.se  
www.elma-instruments.se

## 1. Krav

- a. Windows PC, med **Datalogger** software og **Excel** installeret.
- b. Ledig USB port
- c. **DT171** med opsamlede data

2. Indsæt **DT171** med data i en ledig USB port i PC'en

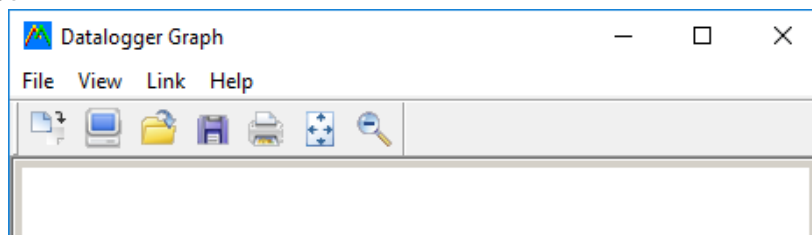
3. Åbn **Datalogger** programmet



4. Vælg enten

- a. **Connect** eller
- b. **View File** (kun hvis man tidligere har gemt log filer fra DT171)

5. Vælg **Connect**

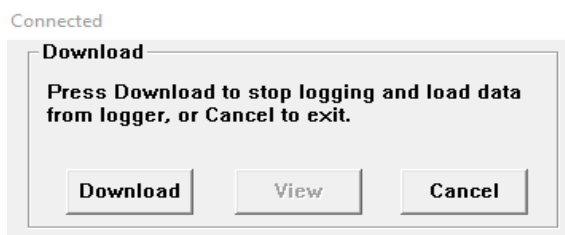


6. Hent de opsamlede data, enten fra

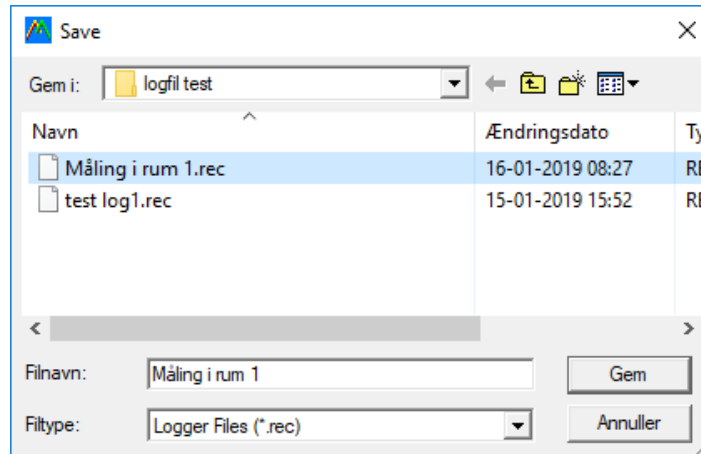
- a. Tidligere gemt log eller
- b. Hent helt nye data fra **DT171**

7. Vælg hent nye data fra **DT171** og gem på Pc'en

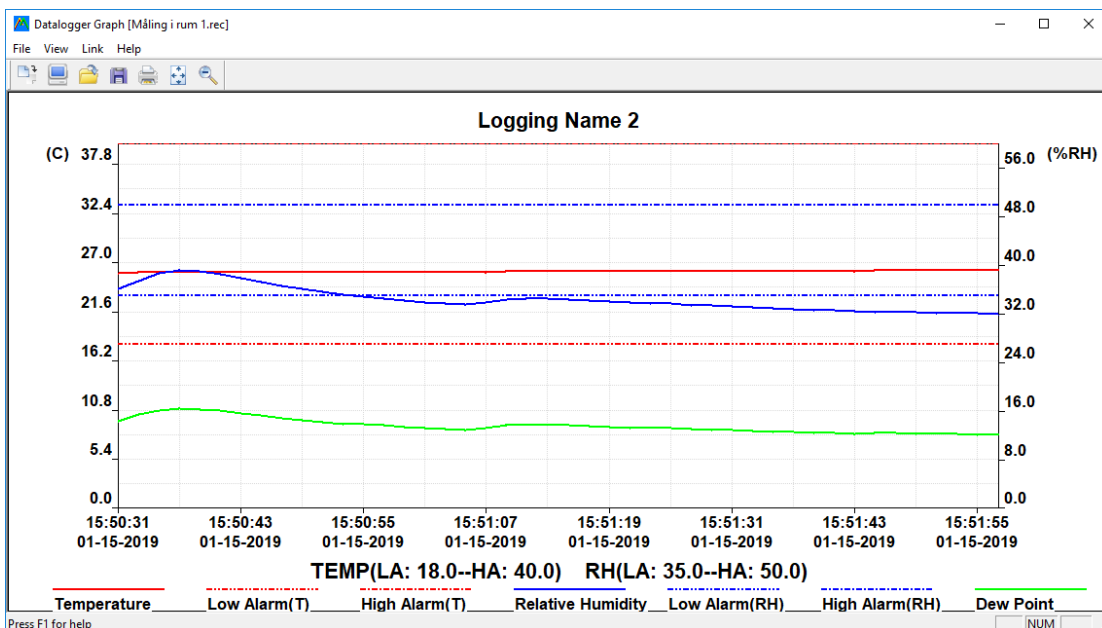
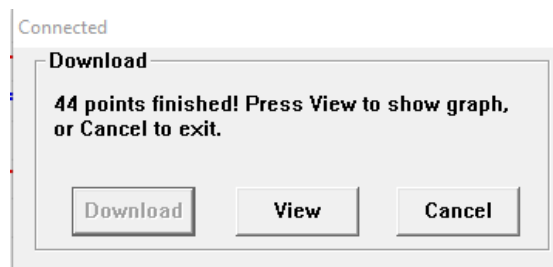
- a. Klik på **Data** download ikonet  eller vælg under Link **Data** download



b. Placering og Navn på de opsamlede data fra **DT171** angives og gemmes på PC'en

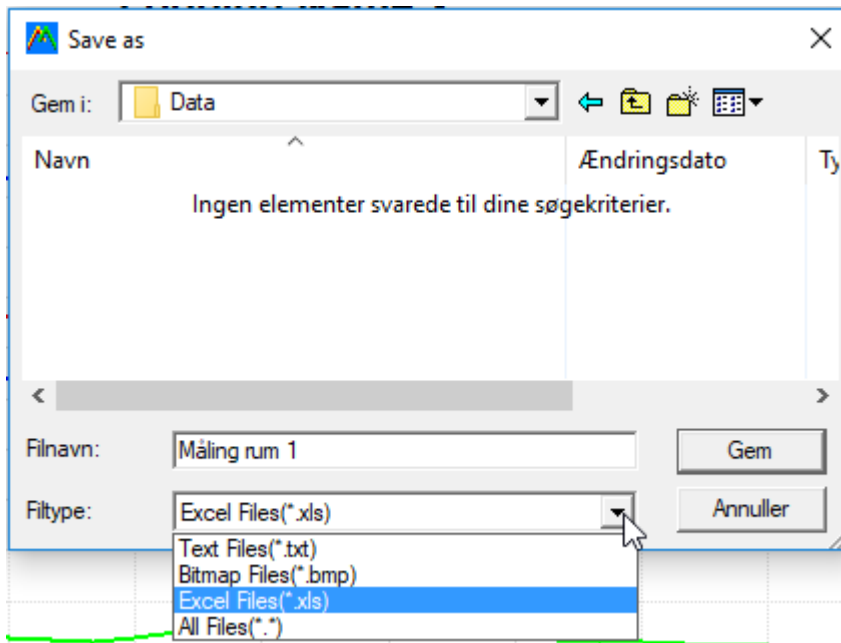


8. Se de opsamlede data fra **DT171** tryk på **View**



## 9. Herfra er det muligt at se og bearbejde data i EXCEL

a. Klik på **Save as** ikonet



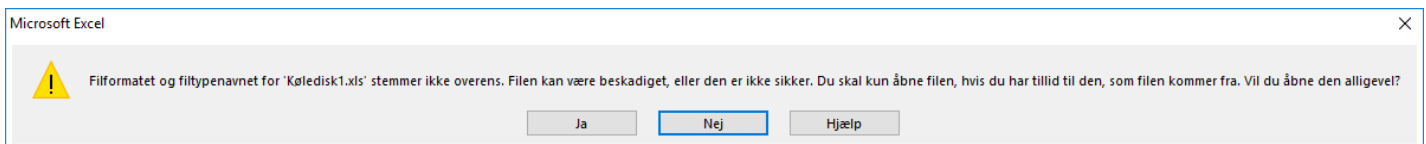
b. Vælg nu navn placering og typen **EXCEL Files**

c. Klik på **GEM**

d. Åben EXCEL filen ved at dobbeltklikke på den.

Name	Date modified	Type
Måling i rum 1	16-01-2019 09:40	Microsoft Excel 97-2003-regneark

**NB!** Muligvis kommer denne besked her klikkes bare på **Ja**



e. Data er nu klar til videre bearbejdning i EXCEL

	A	B	C	D	E	F
1	>>Logging Name:Logging Name 2					
2	>>FROM:01-15-2019 15:50:31 TO:01-15-2019 15:51:57					
3	>>Sample Points:44					
4	>>Sample Rate:2 sec.					
5	>>Temperature Unit:Celsius					
6	>>Temperature(LowAlarm:18.0-HighAlarm:40.0) Relative Humidity(LowAlarm:35.0-HighAlarm:50.0)					
7	-----					
8	NO.	DATE	TIME	TEMPERATURE	RELATIVE-HUMID	DEW-POINT
9	1	01-15-2019	15:50:31	25.8	36.2	9.6
10	2	01-15-2019	15:50:33	25.9	37.5	10.3
11	3	01-15-2019	15:50:35	25.9	38.8	10.8
12	4	01-15-2019	15:50:37	25.9	39.3	11.0
13	5	01-15-2019	15:50:39	25.9	39.1	10.9
14	6	01-15-2019	15:50:41	25.9	38.6	10.7
15	7	01-15-2019	15:50:43	25.9	37.9	10.4
16	8	01-15-2019	15:50:45	25.9	37.3	10.2
17	9	01-15-2019	15:50:47	25.9	36.7	9.9
18	10	01-15-2019	15:50:49	25.9	36.2	9.7