



Guide for Software til DL2005

5706445230303_Elma_Elma_DL2005 EXPORT TIL EXCEL_Software_EN

5706445230303_Elma_Elma_801_Software_EN



Installation af programmer

DL2005 Export til excel

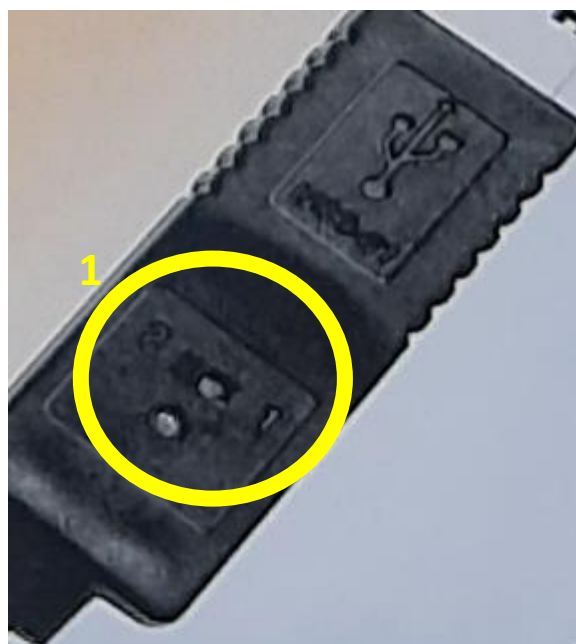
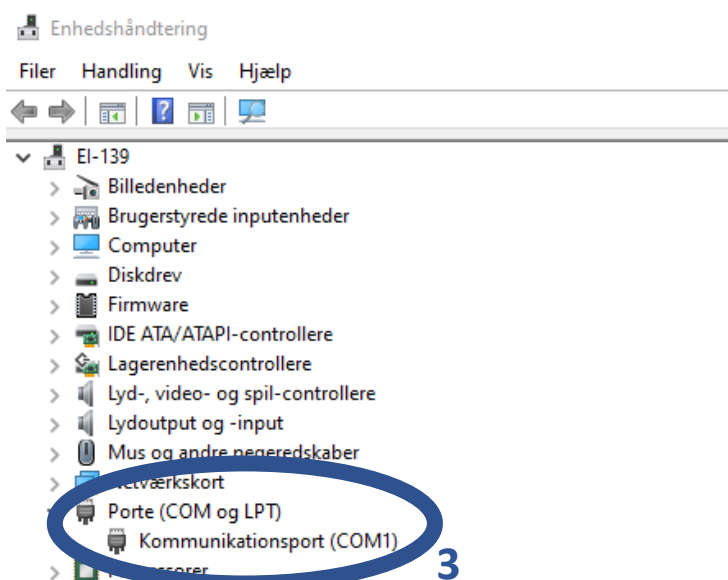
1. Inden installation af program, sørg for instrumentet ikke er tilkoblet
2. Download " **5706445230303_Elma_Elma_DL2005_EXPORT_TIL_EXCEL_Software_EN**"
3. Udpak Zipfilen, højreklik på "**setup.exe**" vælg "**Kør som ADMINISTRATOR**"
4. Følg installations guiden

Lutron801 software

1. Inden installation af program, sørg for instrumentet ikke er tilkoblet.
2. Download " **5706445230303_Elma_Elma_801_Software_EN**" fra elma.dk
3. Udpak Zipfilen, højreklik på "**setup.exe**" vælg "**Kør som ADMINISTRATOR**"
4. Følg installations guiden

Eksporter data fra VT-8204 til computer

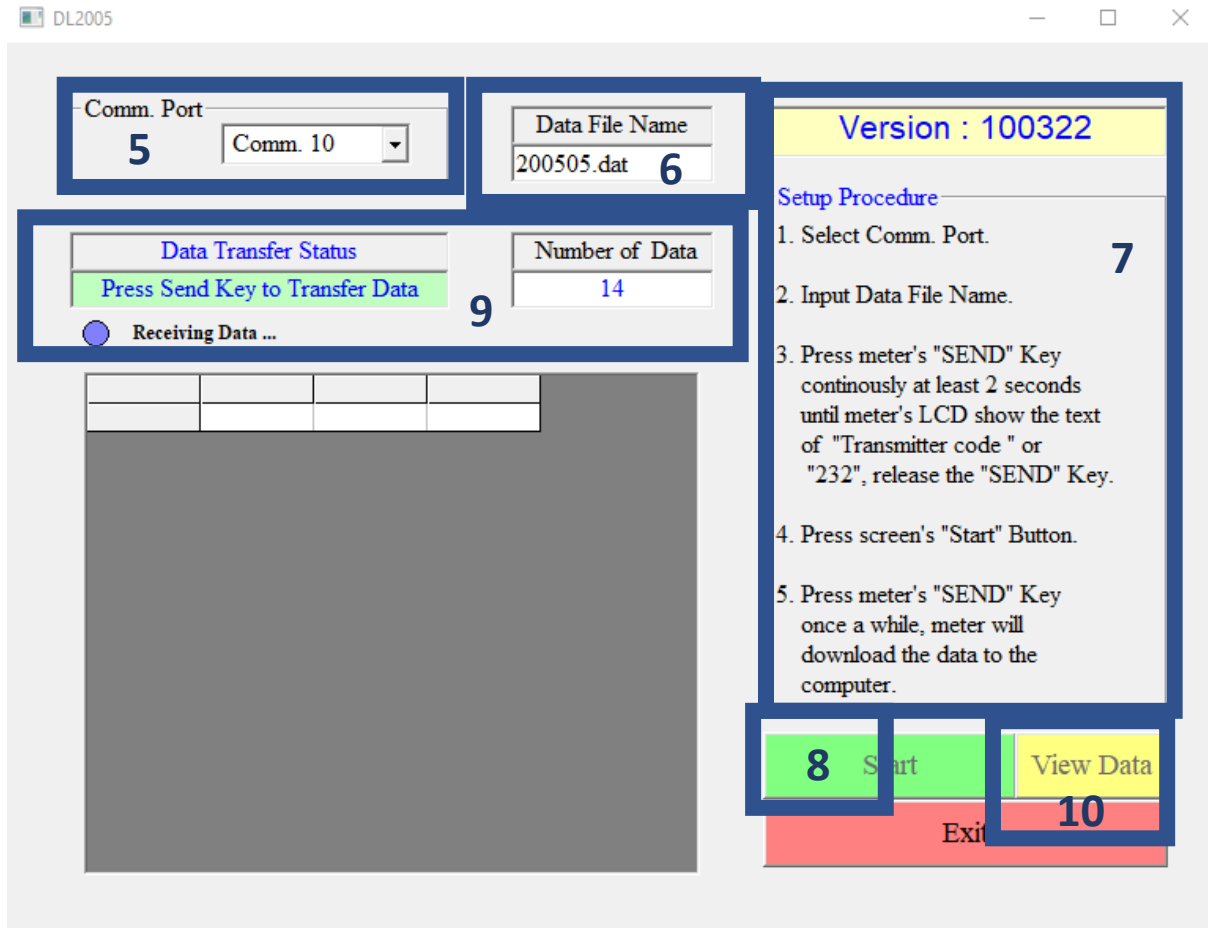
1. Omskifteren på USB'en sættes til "2"
2. Sæt USB'en ind i en ledig USB port på computeren
3. Gå til **Enhedshåndtering** på pc'en og se hvilken COM - port USB'en har fået tildelt, (her Com1)



4. Åbn Programmet **DL2005**
5. Vælg **Comm.** Port i rullegardinet, den du fandt i Pkt.3
6. Tildel et filnavn f.eks Elma.dat
7. Tryk og hold "**SEND**" på instrumentet **VT-8204**, indtil den viser den tekst der er i pkt.7
8. Tryk på **Start**
9. Status vil ændre sig til **Receiving**, og number of Data vil begynde at tælle logninger overført til DL2005 Når færdig vil denne linje komme frem

Data Transfer Status
Data Transfer OK

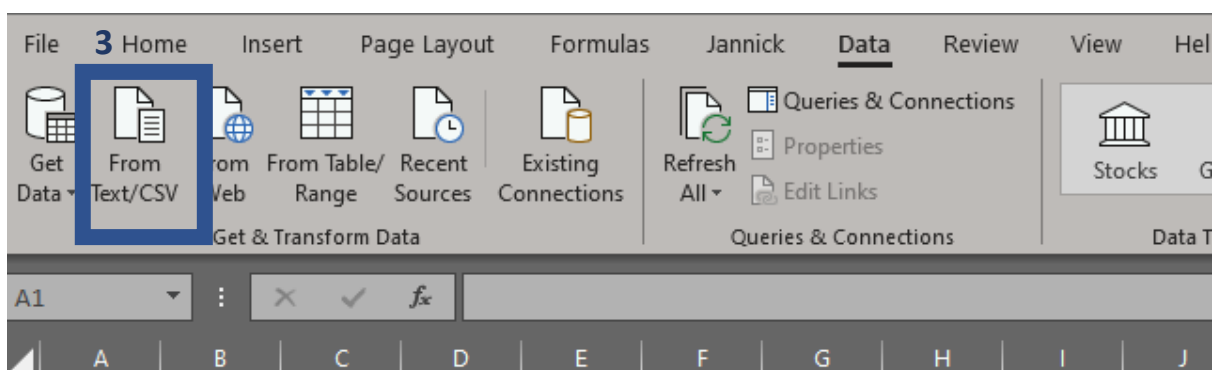
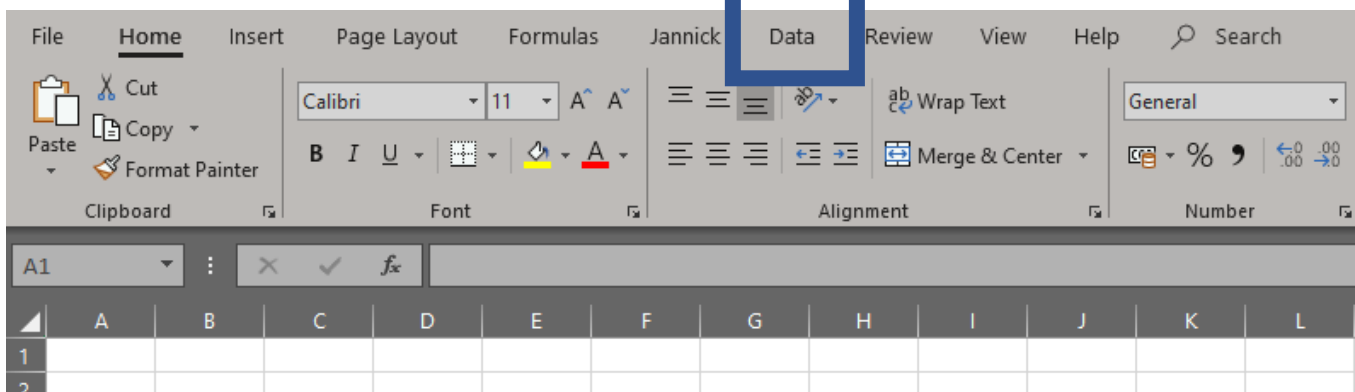
 tryk da på knappen "**OK**" i den popup boks der kommer frem
10. Tryk på "**View DATA**" for at se data, i programmet
11. Kopiere **Data File Name**, gå ind i stifinder for at se stien hvor data bliver gemt, denne sti, skal bruges for at importerer logninger til excel



Eksporter data til Excel

1. Åbn Excel
2. Tryk på Data
3. Tryk på "From text/CSV"

2



4. Dette billede kommer frem hvor man kan sortere sin data, det skal ende med at ligne dette preview

jko200505.dat

File Origin Delimiter Data Type Detection

Column1	Column2	Column3	Column4
0	.3	m/Sec^2	1
1	.3	m/Sec^2	1
2	.3	m/Sec^2	1
3	1.6	m/Sec^2	1
4	1.6	m/Sec^2	1
5	1.3	m/Sec^2	1
6	1.1	m/Sec^2	1
7	1	m/Sec^2	1
8	1	m/Sec^2	1
9	.9	m/Sec^2	1
10	.9	m/Sec^2	1
11	1.3	m/Sec^2	1
12	1.2	m/Sec^2	1
13	1.1	m/Sec^2	1
14	1.1	m/Sec^2	1
15	1.1	m/Sec^2	1
16	1.1	m/Sec^2	1
17	1.2	m/Sec^2	1
18	1.2	m/Sec^2	1
19	1.3	m/Sec^2	1

The data in the preview has been truncated due to size limits.

5. Tryk på **Load** når dit preview ser tilfredsstillende ud.

Arbejde med din data som normalt i Excel



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