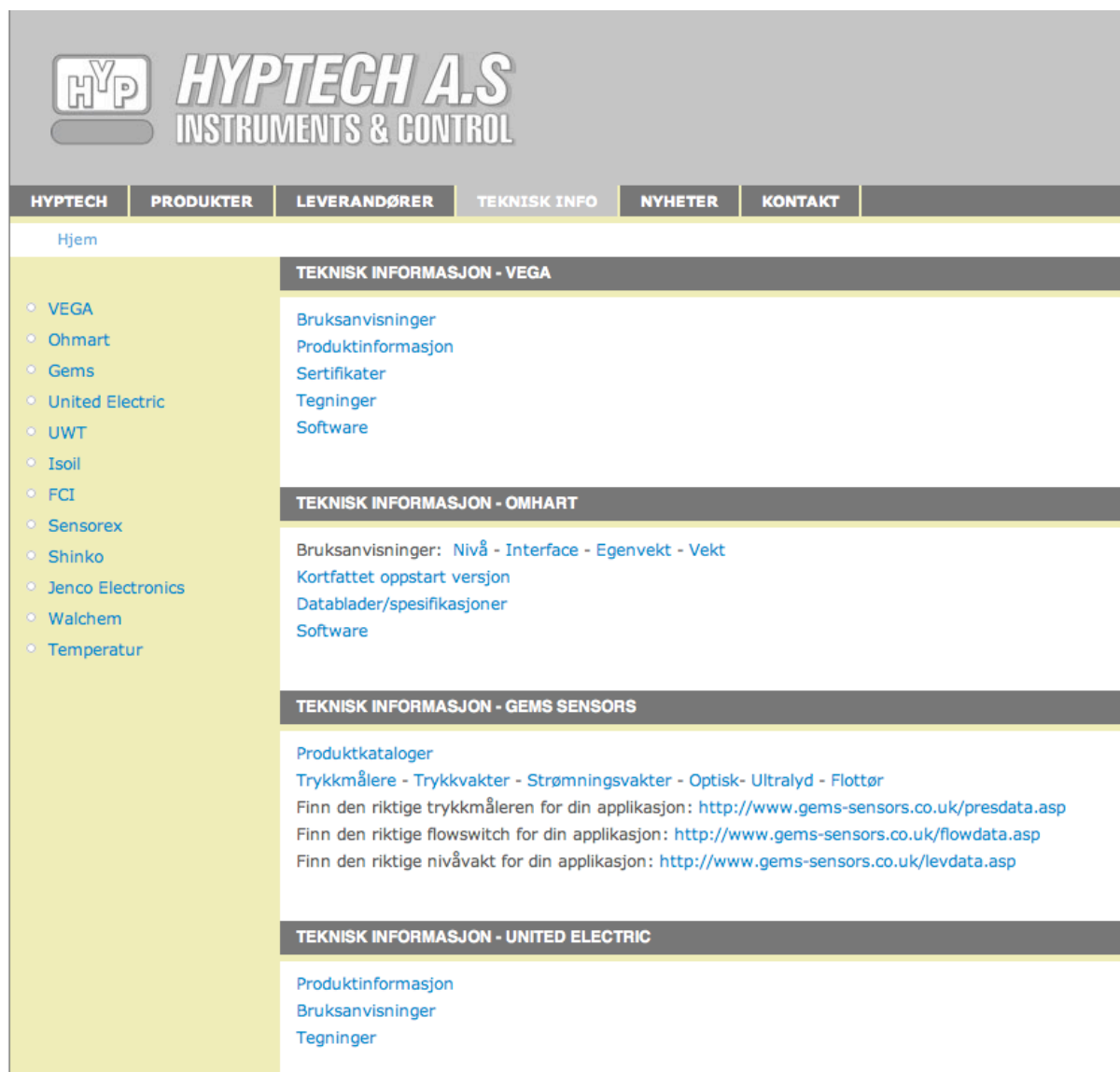


Dette er en kort beskrivelse på hvordan man laster ned PactWare fra internett og hvordan man så installerer det:

Gå til vår hjemmeside: <http://www.hyptech.no/>

Gå til ”TEKNISK INFORMASJON”



The screenshot shows the website for Hyptech A.S. Instruments & Control. The header includes the company logo and name. A navigation menu at the top contains links for HYPTECH, PRODUKTER, LEVERANDØRER, TEKNISK INFO, NYHETER, and KONTAKT. The main content area is titled 'TEKNISK INFORMASJON' and is divided into sections for different product lines: VEGA, OMHART, GEMS SENSORS, and UNITED ELECTRIC. A left-hand sidebar lists various product categories with radio buttons. The 'TEKNISK INFORMASJON - VEGA' section is currently selected and displays links for 'Bruksanvisninger', 'Produktinformasjon', 'Sertifikater', 'Tegninger', and 'Software'.

HYPTECH A.S
INSTRUMENTS & CONTROL

HYPTECH | PRODUKTER | LEVERANDØRER | TEKNISK INFO | NYHETER | KONTAKT

Hjem

- VEGA
- Ohmart
- Gems
- United Electric
- UWT
- Isoil
- FCI
- Sensorex
- Shinko
- Jenco Electronics
- Walchem
- Temperatur

TEKNISK INFORMASJON - VEGA

- Bruksanvisninger
- Produktinformasjon
- Sertifikater
- Tegninger
- Software

TEKNISK INFORMASJON - OMHART

- Bruksanvisninger: Nivå - Interface - Egenvekt - Vekt
- Kortfattet oppstart versjon
- Datablader/spesifikasjoner
- Software

TEKNISK INFORMASJON - GEMS SENSORS


- Produktkataloger
- Trykkmålere - Trykkvakter - Strømningsvakter - Optisk- Ultralyd - Flottør
- Finn den riktige trykkmåleren for din applikasjon: <http://www.gems-sensors.co.uk/presdata.asp>
- Finn den riktige flowswitch for din applikasjon: <http://www.gems-sensors.co.uk/flowdata.asp>
- Finn den riktige nivåvakt for din applikasjon: <http://www.gems-sensors.co.uk/levdata.asp>

TEKNISK INFORMASJON - UNITED ELECTRIC

- Produktinformasjon
- Bruksanvisninger
- Tegninger










Under ”TEKNISK INFORMASJON-VEGA”
Velg ”software”

Du får da opp følgende bilde

VEGA corporate  **- Language -** [Imprint](#) [Search](#) [Sitemap](#) [Contact](#)

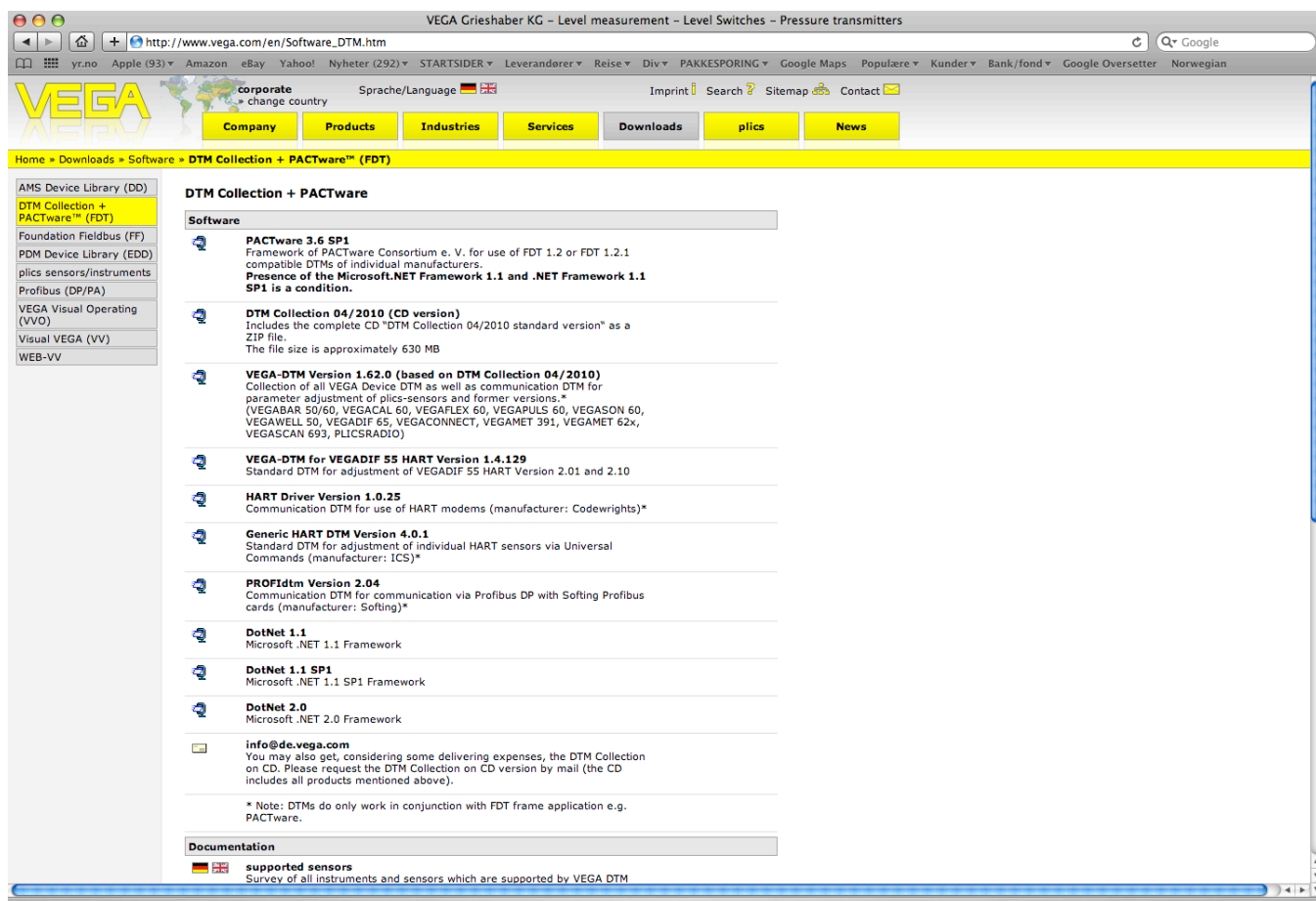
[Company](#) [Products](#) [Industries](#) [Services](#) [Downloads](#) [plics](#) [News](#)

Home » Downloads » **Software**

AMS Device Library (DD)	DTM-Collection + PACTware™ (FDT)
 Files for AMS	 VEGA DTM and PACTware
Foundation Fieldbus (FF)	PDM Device Library (EDD)
 Files for Foundation Fieldbus	 Files for PDM
plics sensors/instruments	Profibus (DP/PA)
 Firmwareupdates	 Files for Profibus
VEGA Visual Operating (VVO)	Visual VEGA (VV)
 Configuration tool	 Visualisation program
WEB-VV	
 Web-based measured data logging and presentation	

Velg "DTM collection + PACTware"

Du får da opp følgende bilde



Følgende filer må du laste ned:

PACTware 4.0

VEGA-DTM 07/2010 CD versjon..... (630MB) identisk med CD versjon

Eller (raskere)

VEGA-DTM Version 1.63..... (210MB) Drivere for alle instrumenter i Plics-familien

Du må også laste ned (dersom du ikke har dette fra før):

DotNet. Filer. Dette er en ny ”framework” som trengs for å kjøre PACTware 3.6

Vær oppmerksom på at alle filene du laster ned er ZIP-versjoner, og må derfor først pakkes ut.

Når du har lastet ned alle filene **MÅ** du først installere DotNet (Ny framework fra Windows)

Når dette er gjort installerer du PACTware 4.0

Inninstaller så DTM-filene.

Etter å ha installert eller oppgradert starter du programmet og lar det finne sensoren.

Versjonen som er nedlastbar fra nettet er en gratisversjon hvor du har full tilgang til å idriftsette og feilsøke på alle typer sensorer.

Ved å oppgradere til full versjon vil du i tillegg få muligheten til å lagre og spille av ekko kurver på din PC, produsere dokumentasjon med mer.

Ønsker du å oppgradere til FULL VERSION kan lisens bestilles hos Hyptech A.S.

Etter å ha fått tilsendt lisens gjøres følgende:

Gå inn under ”info on”

The screenshot displays the PACTware software interface for configuring a VEGAPULS 68 sensor. The main window is titled "Sensor Online parameterization" and shows the following details:

- Device name:** VEGAPULS 68
- Description:** Radar sensor for continuous level measurement of bulk solids
- Measurement loop name:** Sensor

The interface includes a navigation tree on the left with the following categories:

- Setup
 - Application
 - Min/max adjustment
 - Damping
 - Current output
 - Display
 - Diagnostics
 - Echo curve
 - Echo curve of the setup
 - Echo curve memory (instrument)
 - Settings
 - Measured value memory (instrument)
 - Measured value memory (DTM)
 - Event memory (instrument)
 - Additional settings
 - False signal suppression
 - Type of linearization
 - PIN
 - HART variables
 - Special parameters
 - Info

The central diagram shows a tank with a sensor reference plane. The measurement points are defined as follows:

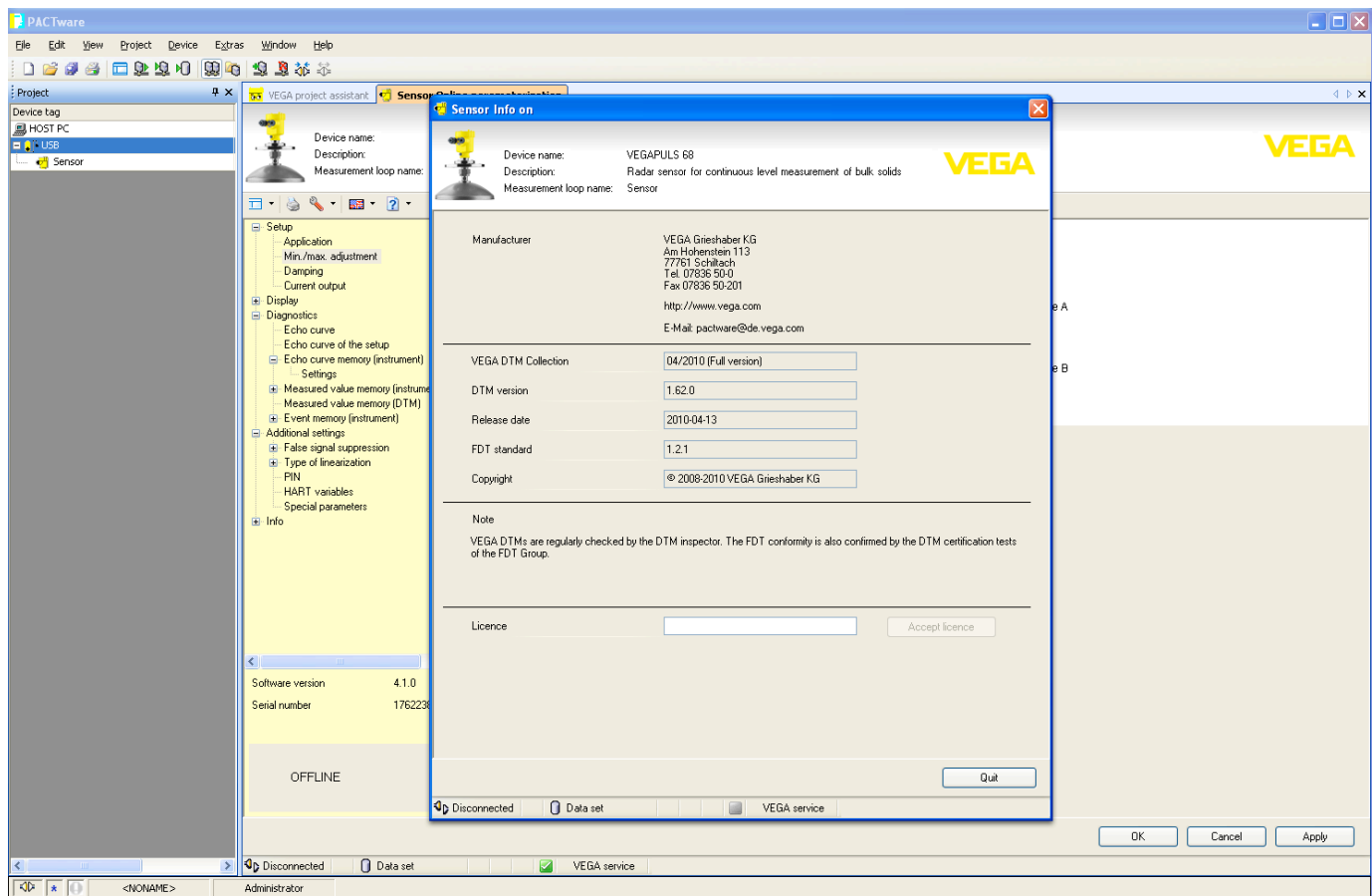
- Max. adjustment: Distance A
- Min. adjustment: Distance B

The parameter table on the right shows the following values:

Parameter	Value
Max. adjustment in percent	100,00 %
Distance A (max. adjustment)	0,000 m
Min. adjustment in percent	0,00 %
Distance B (min. adjustment)	70,000 m

The status bar at the bottom indicates "Disconnected" and "VEGA service".

Legg inn lisensen som du fikk tilsendt i feltet Licence



Du har nå en FULL VERSION

Dersom du har en full versjon fra før, vil en oppgradering automatisk gi FULL VERSION.
Dersom du har en eller flere lisenser fra før, kan en av disse benyttes.

Det er lurt å notere kodene før du oppgraderer!

De blir borte etter oppgradering.

Se under: Startmeny – alle programmer – VEGA – DTM tools – DTM licencing