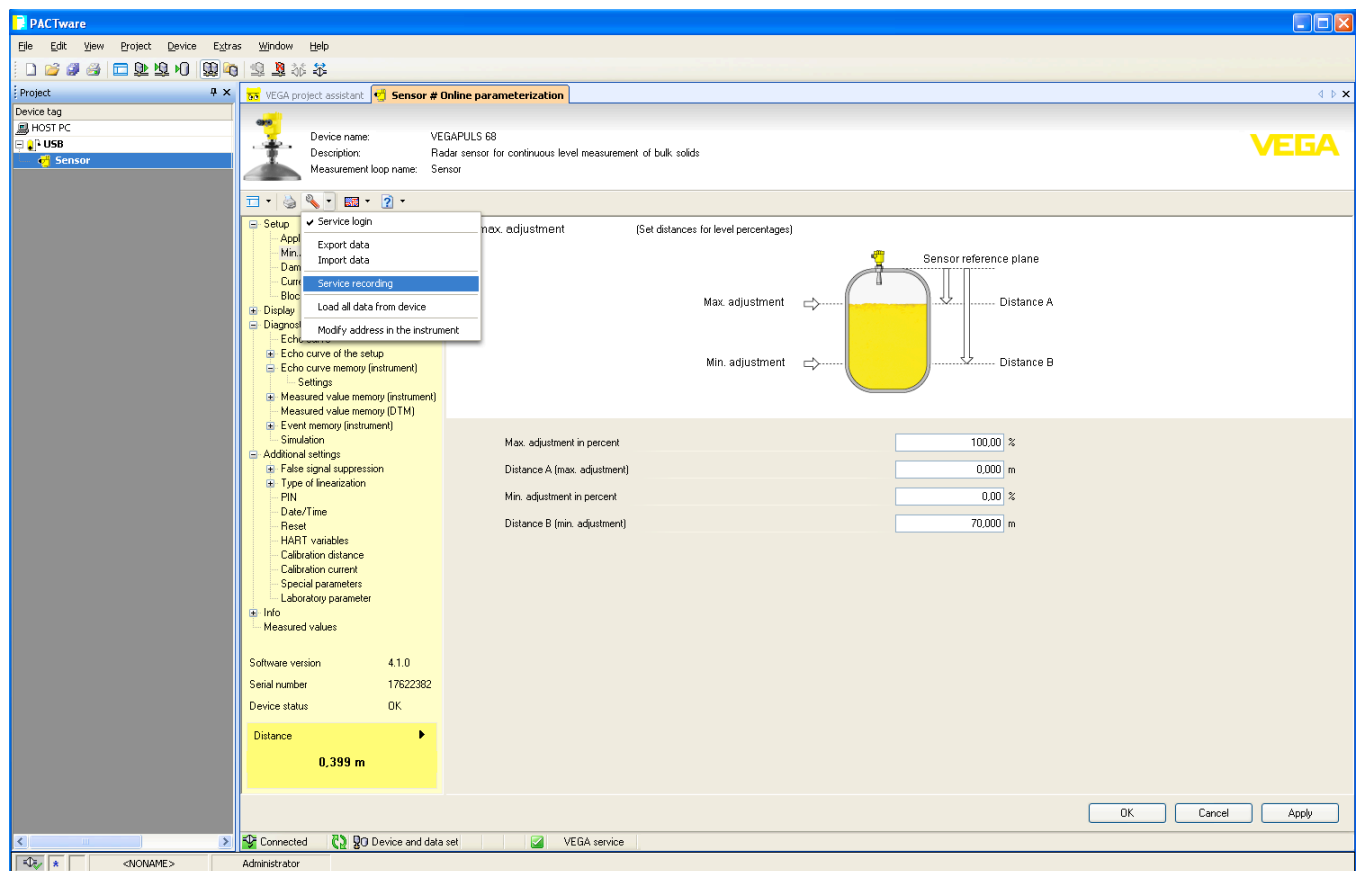


## Dette er en kort beskrivelse på hvordan man foretar en service recording

For å gi oss et inntrykk av hva som skjer i din applikasjon har PACTware muligheten til å lagre alle signaler så lenge din PC er tilkopleet og programmet startet. Begrensningen i hvor lenge du kan ta opp er derfor harddisken på din PC (d.v.s. meget lenge!).

Det beste er å foreta en recording av en hel fylling og tømning av tanken (evt. kun like før, når- og etter problemene oppstår)

Vi tar utgangspunkt i at du har logget deg inn . Start SERVICE RECORDING som vist under



The screenshot displays the PACTware software interface for online parameterization of a VEGA sensor. The main window is titled 'VEGA project assistant' and 'Sensor # Online parameterization'. The device name is 'VEGAPULS 68' and the description is 'Radar sensor for continuous level measurement of bulk solids'. The measurement loop name is 'Sensor'.

The 'Setup' menu is open, showing the following options:

- Service login
- Export data
- Import data
- Service recording (highlighted)
- Load all data from device
- Modify address in the instrument

The 'Additional settings' section is visible, showing the following parameters:

Parameter	Value	Unit
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

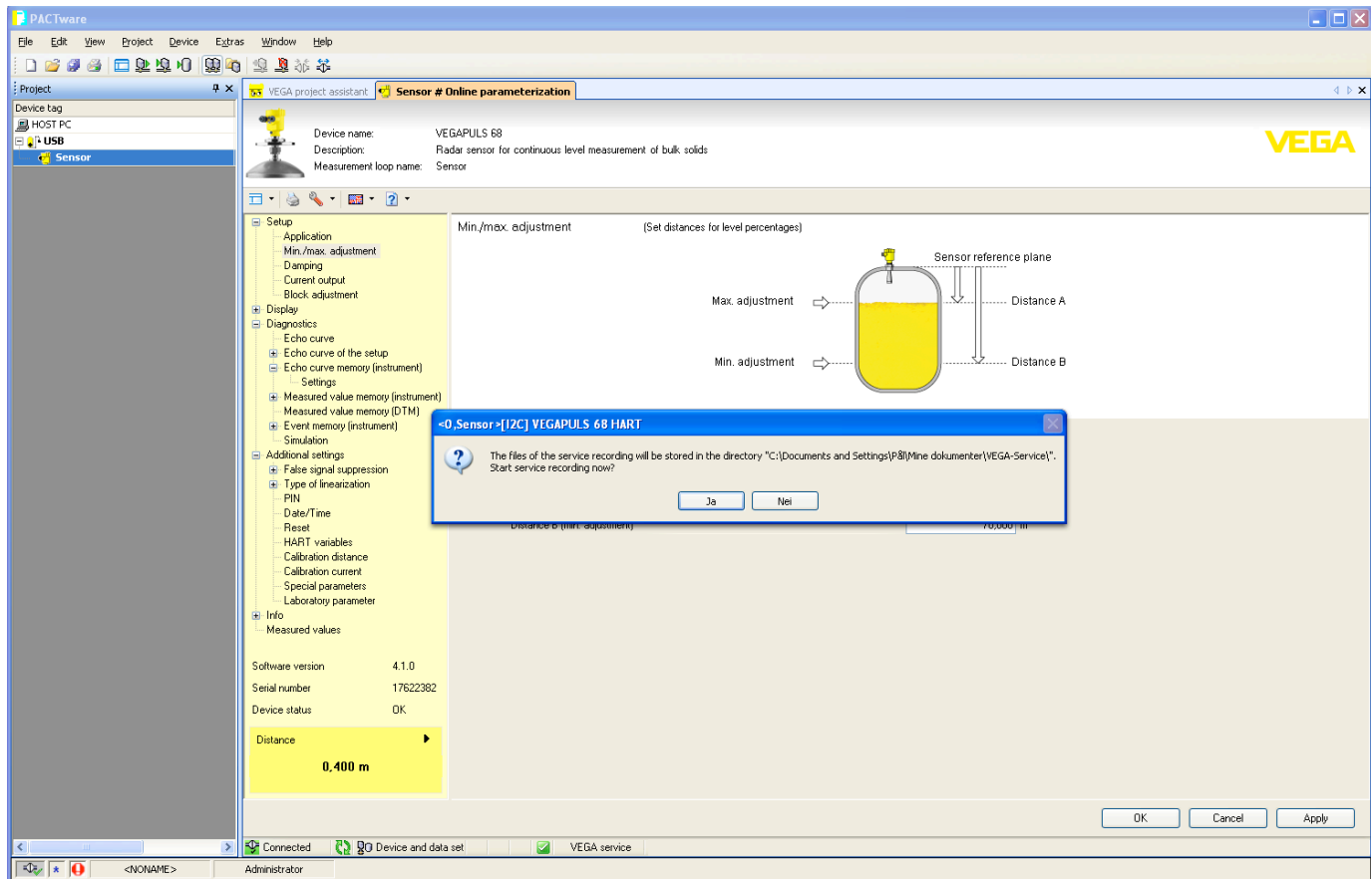
The 'Info' section shows the following details:

- Software version: 4.1.0
- Serial number: 17622382
- Device status: OK

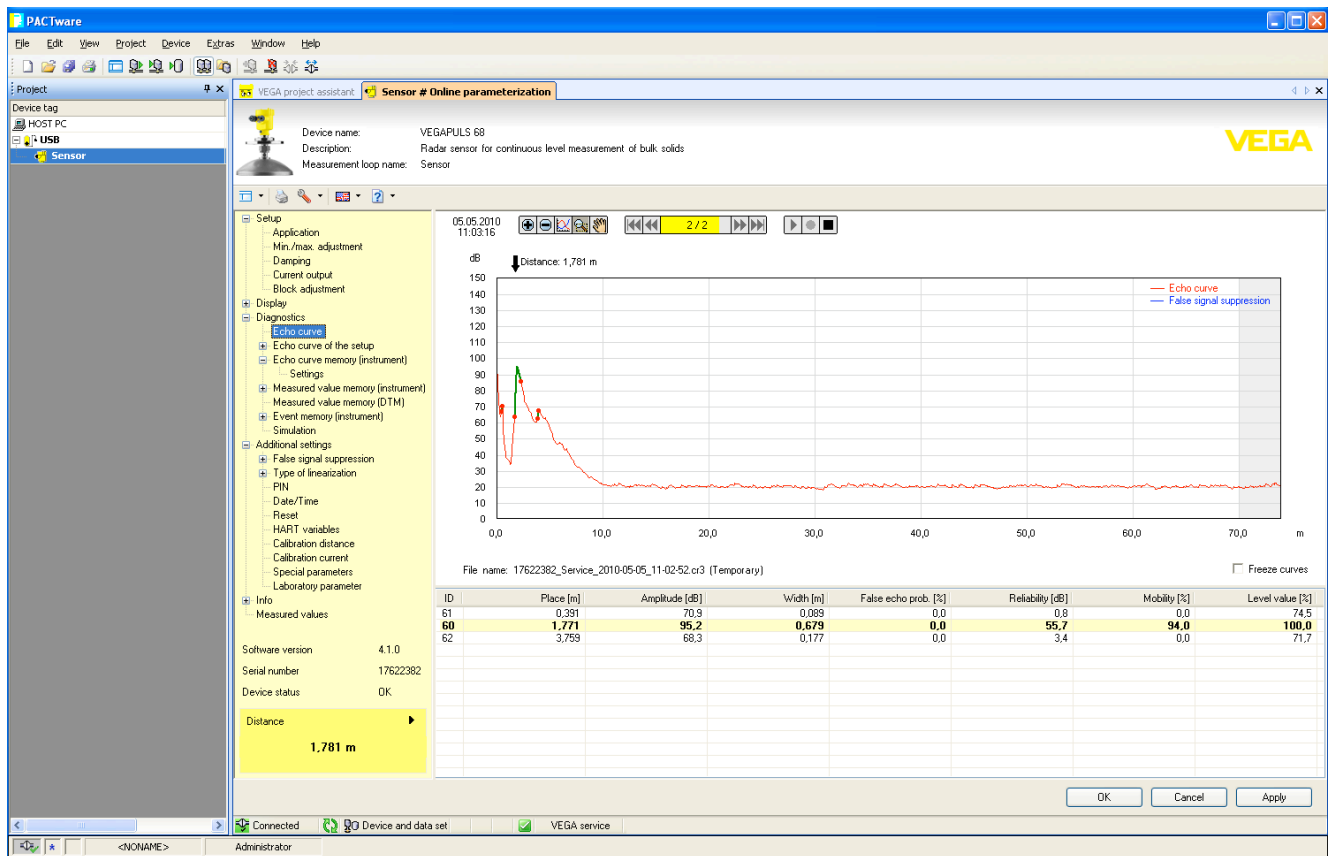
The 'Distance' section shows a measured value of 0,399 m.

The interface also includes a diagram of a tank with a sensor reference plane, showing 'Max. adjustment' and 'Min. adjustment' points relative to the sensor reference plane. The sensor reference plane is labeled 'Sensor reference plane', and the distances are labeled 'Distance A' and 'Distance B'.

Filene vil automatisk lagre seg som vist under



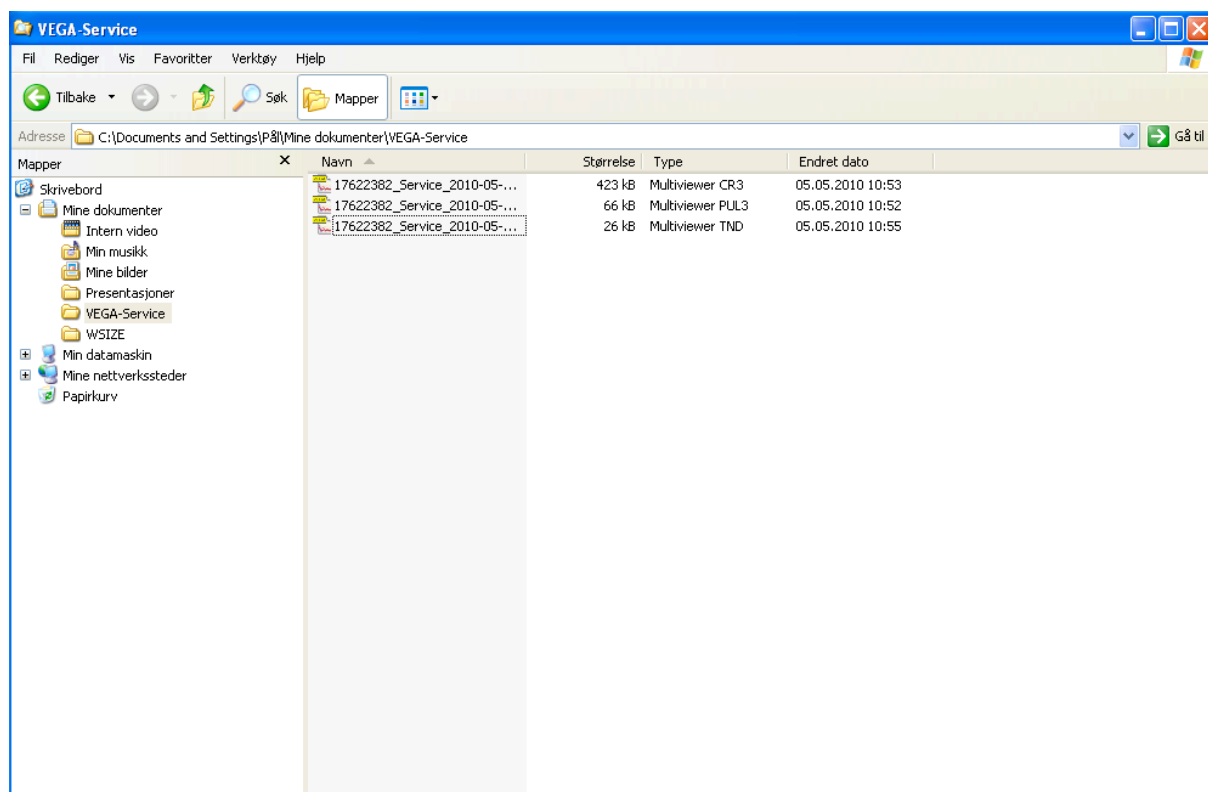
Gå deretter til Echo curve



Øverste del av bildet ser nå ut som en videospiller.

Ekkokurven oppdateres automatisk og stopper når du trykker STOP (sort tast)

Filene finner du nå på følgende sted - som vist nedenfor



Disse 3 filene ønsker vi å få tilsendt for å gjøre en vurdering av din applikasjon