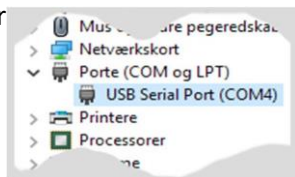




Frederiksens Geiger-Müller-räknare 513600 kan användas med den kostnadsfria programvaran *Datalyse*. Kommunikationen går via en 512565 USB-kommunikationsadapter för 513600 GM.

512565 är en USB till serieadapter. Internt i datorn kommer den att visas som en serieport, även kallad COM-port. När adaptorn är korrekt installerad visas den i Windows *Enhetshanteraren* under *Portar* när den är inkopplad.

På bilden kan du se att porten i det här fallet heter COM4.



Om adaptorn istället visas under Okända enheter, t.ex. med namnet "TTL-232R-3V3-AJ", måste en drivrutin installeras för enheten.

I Windows 10 kan du helt enkelt dubbelklicka på raden med enheten och välja *Uppdatera drivrutin*. I följande dialogruta väljer du att installera drivrutinen automatiskt (datorn måste ha tillgång till Internet).

Äldre versioner av Windows kan kräva en annan procedur - det tar vi inte upp här.

## Ladda ner Datalyse

Programmet är gratis och kan laddas ner här:

[www.datalyse.dk](http://www.datalyse.dk)

Det finns i en engelsk version. Programmet behöver inte installeras. Du startar det genom att dubbelklicka på programfilen.

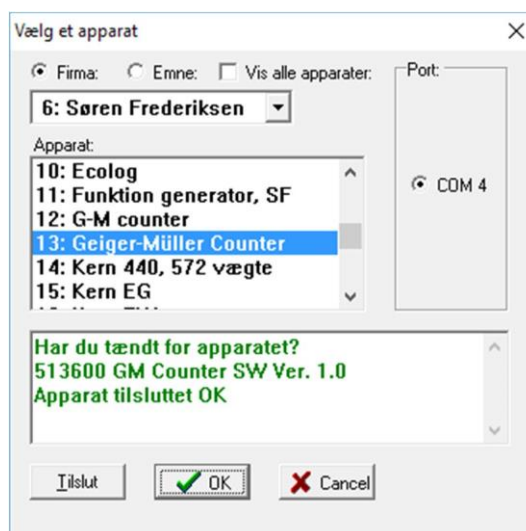
## Välj enhet och port i Datalyse

Välj i menyn: *Enhet / Välj enhet*.

I rullgardinsmenyn för företag väljer du "A/S Frederiksen"

Välj "Geiger-Müller Counter" i listan *Device*

Det kan finnas fler portar att välja mellan - välj den som du hittade i *Enhetshanteraren*.



Nu är programmet redo att ta emot data från geigermätaren.

## Stöd

Frederiksen Scientific rekommenderar användning av *Datalyse* med t.ex. våra geigermätare. Det är ett mycket användbart program och lätt att använda. Men, men:

Frederiksen Scientific har inte utvecklat *Datalyse*-programvaran och den säljs inte av oss. Vi kan därför inte erbjuda slutanvändarsupport för användning av den.

Dokumentation finns på hemsidan för *Datalyse*.