

## Brug af GM-sensor sammen med SPARKvue 4 – Trådløst

2019-01-15 / HS

*Dækker også ved kabelforbindelse – blot overspringes det trin, hvor man vælger trådløs enhed.*



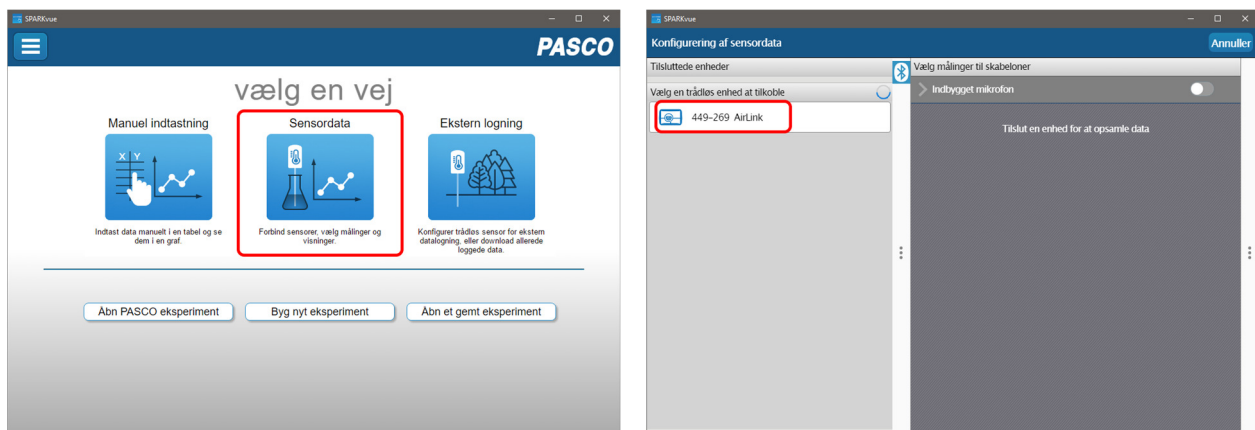
### Det skal du bruge:

- 513575 GM-sensor med jackstik og knap til lyd
- PS-2159 Digitaladapter
- PS-3200 Airlink (eller et andet PASCO link eller interface, som kan tilsluttes den PC / Mac / Chromebook / tablet / mobiltelefon, som du vil benytte. Airlink'et skal være ladet op.
- SPARKvue Software fra PASCO – Købes til PC / Mac – gratis til øvrige platforme

Desuden: Stativmateriel, radioaktive kilder, absorbere etc. – afhængigt af anvendelsen.

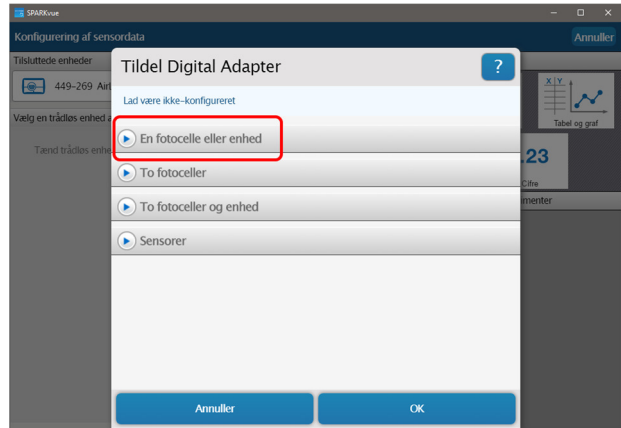
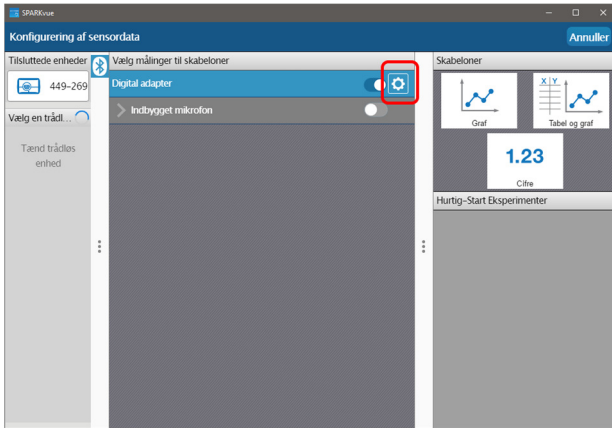
Sammensæt GM-sensor, Digitaladapter og Airlink som vist på figuren ovenfor. Tænd for Airlink'et.

Start SPARKvue og vælg *Sensordata*.



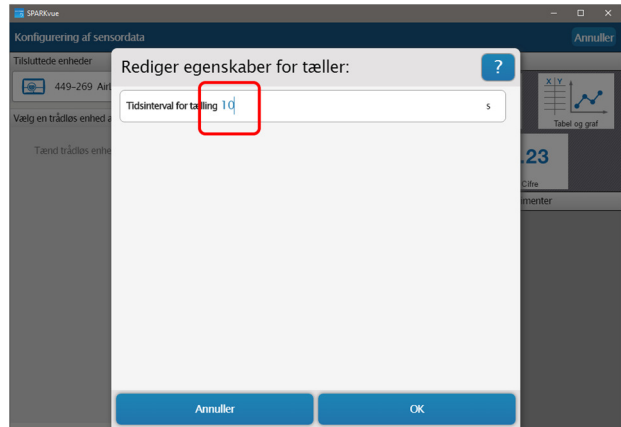
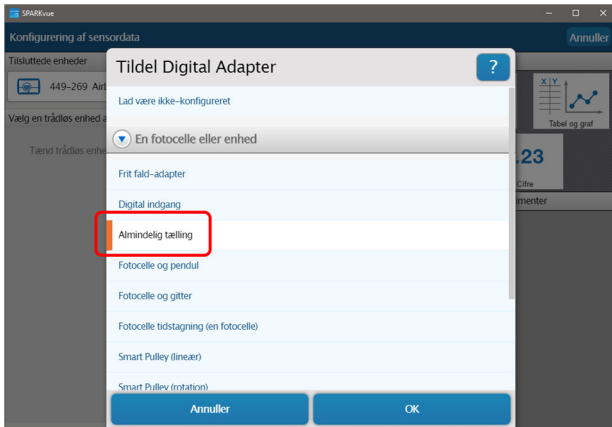
*Vælg det korrekte AirLink på listen i venstre side af skærmen.*

Klik på "tandhjulet" ud for *Digital Adapter*:



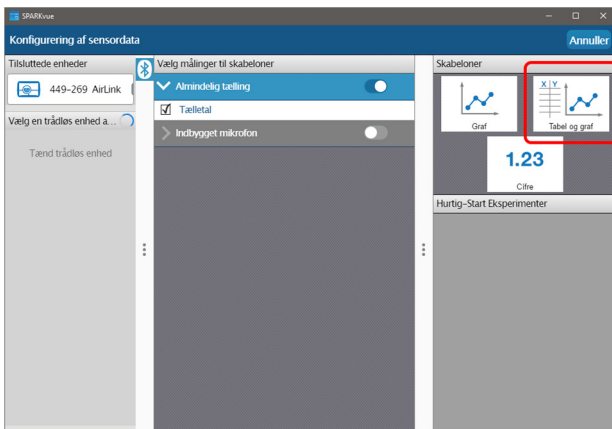
Klik på *En fotocelle eller enhed*

Vælg *Almindelig tælling*



Indstil ønsket tælle tid (10 s er et godt udgangspunkt).

Vælg *Skabelon* (tabel & graf er et godt udgangspunkt)



Start målingerne ved at klikke *Start*

Hvis du vil ændre måleintervallet, er det nødvendigt at starte forfra – brug menuen:

