



# Instruktion for kontrol af forsøgs- og måleudstyr

Torben Pedersen<sup>a</sup>

<sup>a</sup> *Teknologisk Institut*

Denne instruktion omfatter alt forsøgs- og måleudstyr, der anvendes i Landsforsøgene.

## Generelt

- Forsøgs- og måleudstyr registreres på liste over måleudstyr, der indeholder følgende:
  - Identifikation
  - Hvad udstyret bruges til
  - Måleområder og tilladte tolerancer
  - Evt. henvisning til instruktion for det pågældende udstyr
  - Evt. andre relevante informationer
- Forsøgs- og måleudstyr skal være entydigt identificeret med et mærke, hvoraf identifikation i form af nr. eller navn fremgår.
- Forsøgs- og måleudstyr kontrolleres som minimum ved sæsonens begyndelse og i øvrigt med intervaller, der afspejler risikoen for fejl i målinger og behandlinger.
- Kontrollen dokumenteres på skemaer til kontrol af udstyr eller lignende eller ved fastgørelse af label/mærkat på udstyret. Dokumentationen skal opbevares i min. 2 år.

## Vægte

- Vægte kontrolleres i det måleområde, som de anvendes indenfor.
- Til kontrollen anvendes lodder, hvis vægt er bestemt med samme præcision og sikkerhed, som gælder for den vægt, der skal kontrolleres.
- Kravene til vægtens tolerance er, at der maks. må være en afvigelse på 1 pct.
- Til kontrol af vægte anvendes et egnet skema, f.eks. [Kontrol af vægte](#).

## Målebånd, målebægre og lign.

- Målebånd, målebægre og lign. skal være intakte.

## Forsøgssprøjten

- Kontrollen af forsøgssprøjten omfatter et eftersyn af sprøjten for defekter og funktionsdygtighed, samt en kontrol af dyseydelse.
- Til kontrol af sprøjten anvendes et egnet skema, f.eks. [Kontrol af sprøjte](#).
- Bemærk forsøgssprøjten skal indstilles før hver sprøjteopgave, jf. [Sprøjtning](#).

## Gødningsspreder

- Kontrollen af gødningssprederen omfatter et eftersyn for defekter og funktionsdygtighed.
- Til kontrol af gødningssprederen anvendes et egnet skema, f.eks. [Kontrol af gødningsspreder](#).
- Bemærk gødningssprederen skal indsås til hvert forsøg/type gødning, jf. [Gødskning](#).