

Digitalt visende højdemålere til elever

Digitalt visende højdemålere som fremgår af listen nedenfor, må fremover benyttes til elevbrug. Ønskes en højdemåler på listen, kontakt da Materiel Udvalget (MU). Der må ikke springes med den, før den er godkendt.

Højdemålere er ikke "one size fits all".

Der er forskel på hvad den enkelte person aflæser hurtigst. Personer med lidt alder aflæser ofte analogt visende hurtigst hvor den yngre del af befolkningen er hurtigere til at aflæse digital visning. Vælg den type som er hurtigst aflæst.

Montering:

Højdemåleren skal monteres således at den ikke kan rotere om håndledet, herunder er montering i wristband ikke accepteret.

Udtjek:

Er eleven briefet til brug af digital højdemåler?

Hvilken type visning har eleven sprunget med før? Der bør ikke alterneres.

Såfremt eleven springer med øjenværn (goggles, visir, solbriller, normale briller etc.) skal det verificeres under udtjekket, at der ikke er polarisering i glassene. Nogle højdemålere er mindre dårlige til at blive aflæst med polarisering, men ingen er endnu perfekte. Problemet vil vise sig ved at displayet fremstår med mørke plamager og tal/bogstaver er utydelige. Det kan være afhængigt af vinklen højdemåleren aflæses.

Følgende højdemålere er godkendt:

Producent	Model
L&B	Ares2
L&B	Alpha

Følgende højdemålere er under undersøgelse for om de kan godkendes:

Producent	Model
Ingen pt.	

Følgende højdemålere kan ikke godkendes:

Producent	Model
L&B	Viso
L&B	Viso2
L&B	Viso2+
L&B	Ares