

Vingsted den 23.04.2014

Vejledning i udførelse af måle-rapport til ventilation på 15 m skydebaner ved våben klasse 9 &10.

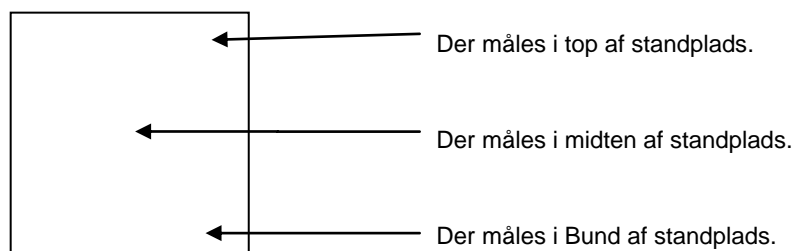
Der skal altid foretages målinger iht. rapport fra Teknologisk Institut vedr. ventilation på 15 m baner, der ligger på hjemmesiden www.skydebaneforeningen.dk

En målerapport kan udføres som nedenstående:

1. En kort beskrivelse af skydebanen: Placering, antal standpladser, åbningsareal ved standpladser.
2. Kort beskrivelse af ventilationsanlægget: Opbygning, placering, mm.
3. Måling af luftmængder [m^3/h] : Indblæsning og udsugning.
4. Kontrol beregning af luftmængder iht. rapport fra Teknologisk Institut vedr. ventilation på 15 m baner.
 $(\text{antal standpladser}) \cdot (\text{bredde}) \cdot (\text{højde}) \cdot (0,1) \cdot (3600) = [m^3/h]$.

Dette tal skal være lig med eller mindre end den målte luftmængde på indblæsning.

5. Luftretning ved standpladser testes, der kan anvendes kold røgs-pinde. Det skal konstateres om luftretningen på alle standpladser, bevæger sig væk fra standpladsen og mod baneafsnit, med en hastighed på minimum 0,1 m/sek.



6. Konklusion.

Med venlig hilsen



Teknisk rådgiver