



# DANSK SKYTTE UNION

Idrættens Hus – 2605 Brøndby - Tlf.: 4326 2626

Email: [info@skytteunion.dk](mailto:info@skytteunion.dk) - [www.skytteunion.dk](http://www.skytteunion.dk)

---

## REGLEMENT FOR SKYDNING

### Elektroniske scoringsanlæg

Dansk Skytte Union godkender med baggrund i ISSF test hermed følgende elektroniske markering/scoringsanlægs 1-4 der alle har bestået ISSF Fase I test (Præcision og dokumentation) samt herudover ligeledes Kongsberg Target System til anvendelse ved Dansk Skytte Union skydeprogrammer og mesterskaber:

Endvidere godkendes fra 20. juli 2016 og indtil endelig videre, med forbehold for beståelse af test ved ISSF, Megalink 3D-Score system.

Dansk Skytte Union skydeprogrammer og mesterskaber:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Sius alle typer  | <a href="http://www.sius.com">http://www.sius.com</a>               |
| 2. Megalink electronic scoring system<br>(herunder 3D-Score system) | <a href="http://www.megalink.no/">http://www.megalink.no/</a>       |
| 3. Meyton med optisk måling   | <a href="http://www.meyton.info">http://www.meyton.info</a>         |
| 4. Disag  | <a href="http://www.disag.de/">http://www.disag.de/</a>             |
| 5. Kongsberg Target systems   | <a href="http://www.kongsberg-ts.no">http://www.kongsberg-ts.no</a> |

Ved brug under Danske mesterskaber skal scoring systemet og udstyret kontrolleres af en DSkyU dommer.

Som minimum kontrolleres:

- Sensorer.
- Gummibånd.
- Bagskiver.
- Det rigtige program er indlæst og anvendes.
- At der skiftes mellem prøve og gældende skiver.
- At prøveskiven er markeret som sådan ved en tydelig markering i øverste højre hjørne.

Således besluttet på SKUD møde 20. februar 2015.

Bilag:

ISSF afprøvning og godkendelse af Elektronisk Scorings Targets

Bilag til Teknisk reglement elektronisk scoringsanlæg

Results of 2015 ISSF Certification Tests for Electronic Scoring Targets

The International Shooting Sport Federation tested several Electronic Scoring Target systems and the results are as follows. For further information, please contact the ISSF Headquarters.

Company	Model	Targets for	Categories
Megalink	4K187	10m AR 10m AP	Phase I and II Test approved
Megalink	4K300	10m AR 10m AP	Phase I and II Test approved
Megalink	4K560-8	25m RFP 25m Pistol 25m CFP 25m StandP 50m Pistol 50m Rifle	Phase I and II Test approved
Megalink	3D-Score	10m AR 10m AP 50m Pistol 50m Rifle	For approval by ISSF
Sius	SA 941 SA 951	10m AR 10m AP 10m RT 25m RFP 25m Pistol 25m CFP 25m StandP 50m Pistol 50m Rifle 50m RT 300m Rifle	Phase I, II and III Test approved
Sius	LS10	10m AR 10m AP	Phase I, II and III Test approved
Sius	HS10	10m AR 10m AP	Phase I Test passed
Sius	HS25/50	25m RFP 25m Pistol 25m CFP 25m StandP 50m Pistol 50m Rifle	Phase I, II and III Test approved
Meyton	MF5R1	10m AR 10m AP	Phase I Test passed
Meyton	MF5R3	50m Pistol 50m Rifle	Phase I Test passed
Meyton	MF6R3	25m RFP 25m Pistol 25m CFP 25m StandP	Phase I Test passed

		50m Pistol	
		50m Rifle	
Disag	OpticScore	10m AR 10m AP	Phase I Test passed
Disag	RMIV (Target Reading Machine)	10m AR 10m AP	Phase I Test passed

<b>Phase I</b>	Test for accuracy, specification and build standard test only
<b>Phase II</b>	Test under competition conditions and approved for some ISSF Competitions/Championships
<b>Phase III</b>	Test under Major Competition Compatibility with ISSF Result Service and approved for all ISSF Competitions/Championships
<b>Note</b>	There is a special sponsor agreement until 2020 with the company Sius AG for specific competitions such as Junior Cups, World Cups and World Championships.