



# Svensk författningssamling

---

## Förordning om riksmätplatser

Utfärdad den 14 februari 2019

Regeringen föreskriver följande.

**SFS 2019:16**

Publicerad  
den 19 februari 2019

**1 §** Riksmätplatser enligt lagen (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll är de organ som anges i tabellen. Där anges också storheterna för varje riksmätplats.

Mätstorhet	Riksmätplats
Mekanik	
1. längd	RISE Research Institutes of Sweden AB (1–9)
2. plan vinkel	
3. volym	
4. massa	
5. kraft	
6. kraftmoment	
7. ljudtryck	
8. acceleration	
9. tryck	
Tid och frekvens	
1. tidsintervall	RISE Research Institutes of Sweden AB (1–3)
2. tidpunkt	
3. frekvens	
Elektricitet och magnetism	
1. elektrisk spänning	RISE Research Institutes of Sweden AB (1–9)
2. elektrisk ström	
3. impedans	
4. elektrisk effekt	
5. elektrisk energi	
6. dämpning	
7. brus	
8. reflektionsfaktor	
9. strålningsflödestäthet	
Värme	
temperatur	RISE Research Institutes of Sweden AB
Fotometri och radiometri	
1. ljusflöde	RISE Research Institutes of Sweden AB (1–10)
2. ljusstyrka	

3. illuminans
4. luminans
5. kromaticitetskoordinater, tristimulusvärden
6. korrelerad färgtemperatur
7. strålningsflöde
8. irradians
9. relativ irradians
10. spektral irradians

Joniserande strålning

- |                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| 1. exposition     | Strålsäkerhetsmyndigheten |
| 2. absorberad dos | (1–4)                     |
| 3. dosekvivalent  |                           |
| 4. kerma          |                           |

- 
1. Denna förordning träder i kraft den 1 april 2019.
  2. Genom förordningen upphävs förordningen (1989:527) om riksmätplatser.

På regeringens vägnar

JENNIE NILSSON

Magnus Corell  
(Näringsdepartementet)