



SFS 1998:1532

Utkom från trycket
den 11 december 1998

Förordning om ändring i förordningen (1989:527) om riksmätplatser;

utfärdad den 3 december 1998.

Regeringen föreskriver att 3 § förordningen (1989:527) om riksmätplatser¹ och bilagan till förordningen skall ha följande lydelse.

3 §² Riksmätplatser enligt lagen (1992:1119) om teknisk kontroll är de organ som anges i bilagan till denna förordning. I bilagan anges också storheterna för varje riksmätplats.

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 1999.

På regeringens vägnar

MONA SAHLIN

Per Erik Lindeberg
(Närings- och handelsdepartementet)

¹ Senaste lydelse av förordningens rubrik 1994:1938.

² Senaste lydelse 1993:1379.

Förteckning över mätstorheter och riksmätplatser

Mätstorhet	Riksmätplats
Mekanik	
1. längd	Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut Aktiebolag (1–9)
2. plan vinkel	
3. volym	
4. massa	
5. kraft	
6. kraftmoment	
7. ljudtryck	
8. acceleration	
9. tryck	
Tid och frekvens	
1. tidintervall	Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut Aktiebolag (1–3)
2. tidpunkt	
3. frekvens	
Elektricitet och magnetism	
1. elektrisk spänning	Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut Aktiebolag (1–9)
2. elektrisk ström	
3. impedans	
4. elektrisk effekt	
5. elektrisk energi	
6. dämpning	
7. brus	
8. reflektionsfaktor	
9. strålningflödestäthet	
Värme	
temperatur	Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut Aktiebolag
Fotometri och radiometri	
1. ljusflöde	Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut Aktiebolag (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	Statens strålskyddsinstitut (1–4)
2. absorberad dos	
3. dosekvivalent	
4. kerma	