



DEN KUNGLIGA MÄTPOLICYN

Nedan följer den Kungliga Mätpolicy, instiftad år 2022 av Kungliga Maskinsektionen, THS i Stockholm.

Bakgrund

Efter den mörka epok under covid-19 pandemin vid 2020-talets början hade den Kungliga Maskinsektionens sektionliv reducerats och kämpade för att hålla sig vid liv. Rutiner, kunskap och traditioner föll bort och det frodande sektionlivet drabbats av missväxt. Maskinerna visade sig vara mer resilienta än viruset och studenterna vid Kungliga Maskinsektionen kom ut med en vilja att få igen. Få igen det förlorade studentliv som berövats dem.

Maskinsektionen växte, växte åter till sin forna storlek och vad mer, växte ur den ram de så fint suttit i före pandemin. Därför beslutades (ta i trä) under SM4 den 17 maj 2022 att instifta ett nytt Mätssystem, passande Teknologer vid Mekanus studieväsen och Polhems arv. Nedan följer den Kungliga Mätpolicy, av teknologer, för teknologer.

Innehåll

Policyn omfattar det, av samhället vid instiftning, anses som en alternativ mätstandard till det mer väletablerade Metriska mätsystemet. Denna Kungliga Policy listar:

- De Kungliga Mätenheterna, samt definition
- Appendix I - omvandlingstabell
- Appendix II - Mäterologer, efter Mätföljd
- Appendix III - Metriska referensmått

Avslutande ord

Mätenheterna i detta dokument är inte enbart till för Kungliga Teknologer, utan även Teknologer av mindre Kunglig rang över hela Svea Rike, samt Smørekoppen i Norge. De kan behöva lite extra hjälp.



De Kungliga Mätenheterna

AntaletM, mängd antal

Definition: Antalet avklivna Mäteorologer. Detta kontrolleras av Klubbmästaren i samråd med Öfverphösaren gentemot den Kungliga Mätpolicyen.

MÖGonblick, kort tid

Definition: Tiden det tar för Sektionens Ordförande att genomföra ett klassiskt Ölhäfv. Häfvet ska föredragsvis göras med en lätt utgången öl, inte möjlig, men utgången.. Ev. spill definieras Slam. Om ovannämnda häfv misslyckas, kan Ordförande få ytterligare en chans men då gäller följande:

- Volymen för hela första flaskan räknas till Slam.
- Notering av detta görs i Omvandlingstabellen för Slam.
- I fallet att även detta häfv misslyckas, likställs volymen Slam med uppmätt volym Meter³.

The longest time, TLT, lång tid

Definition: Så lång tid det tar att genomföra uppmätningen av längden BördaMeter. Även detta kontrolleras av Mäteorologen, föredragsvis med analogt tidtagarur.

M-eter, kort längd

Definition:

The longest walk/BördaMeter, lång längd

Definition: Längden från Östra Stations tunnelbana till M. Avståndets uppmäts av Ordförande och kontrolleras av Mäteorologen, med ett mätjul. Ingen tidsbegränsning.

Ettan, liten massa

Definition: Massan av Ettans posts B-frack vid "påkliv" i styrelsen, utan brickor. Extra vikter är ej tillåtet, avgörs av Mäteorologen, som kontrolleras av Mäteorologen.

Börda, stor massa

Definition: Vikten av Ordförandes frack, med brickor samt skrot. Extra vikter är ej tillåtet, avgörs av Mäteorologen.

Slam, liten volym

Definition: Volymen som utgörs av spill vid definitionen av MÖGonblick. Även detta kontrolleras av Mäteorologen, föredragsvis med fönsterskrapa och mätglas.



M-eter³, stor volym

Definition: nollans totala häfvida öl vid Häfvet under Mottagningen. Om exakt volym ej kan avgöras, bör en kvalificerad gissning göras av Ledarna i samråd med Mäterologen, som föredragsvis närvarar vid Häfvet.



Appendix I - omvandlingstabell

Nedan följer en omvandlingstabell för de Teknologer som inte ännu lärt sig det Kungliga Mätsystemet, en s.k. lathund om en så vill.

Verksamhetsår	AntaletM	MÖGonblick	TLT	M-eter	BördaMeter	Etton	Börda	Slam	M-eter ³
Metrisk i 21/22	0	5 sekunder	500	0,03	10 ⁻⁵	2	970	0,01	10000
21/22									
22/23									
23/24									
24/25									
26/27									
.									
.									
.									



Kungliga Maskinsektionen, THS
Mäterologen

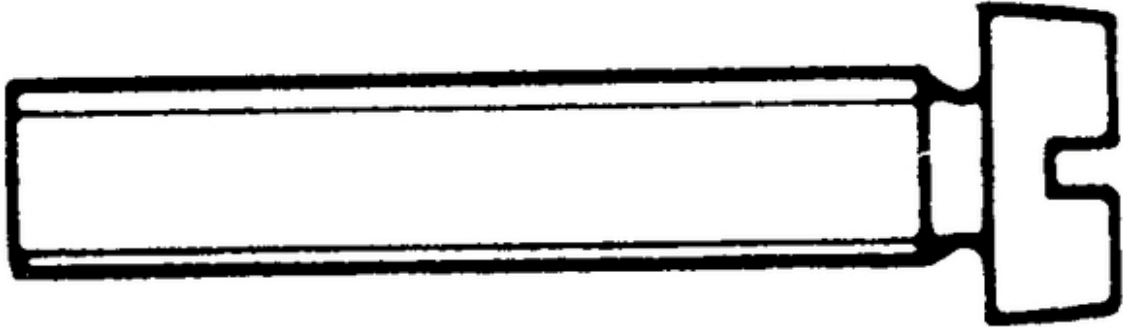
Appendix II - Mäterologer, efter Mätföljd

Nedan följer en omvandlingstabell för de Teknologer som inte ännu lärt sig det Kungliga Mätsystemet, en s.k. lathund om en så vill.



Appendix III - Metriska referensmått

Nedan följer ett antal väl valda Metriska mått som 2022 ansågs som standard i Svea Rike.



Figur 1, en metrisk skruv.