

Digitalisering och ny massavedsmätning

- Patrick Bäckström

Råden

Rådet för mätning och redovisning

Rådet för produktion och transport

It-rådet Digitalisering och tekniska möjligheter

Roadmap Fjärrmätning

Ett urval av aktiviteter



Roadmap Fjärrmätning

Ett urval av aktiviteter



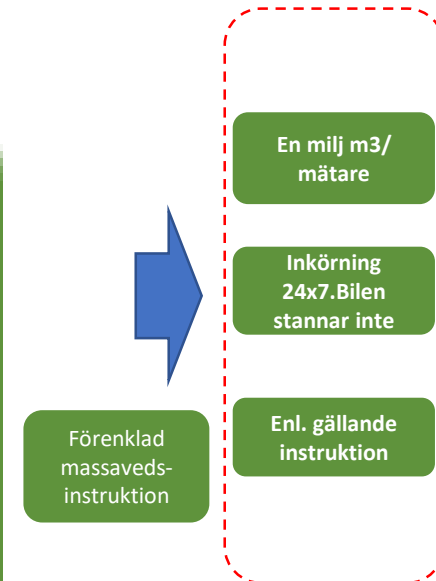
Roadmap Fjärrmätning

Ett urval av aktiviteter

Startpunkt

Förenklad
massaveds-
instruktion

Effektmål



Kvalitetsklassning av travar

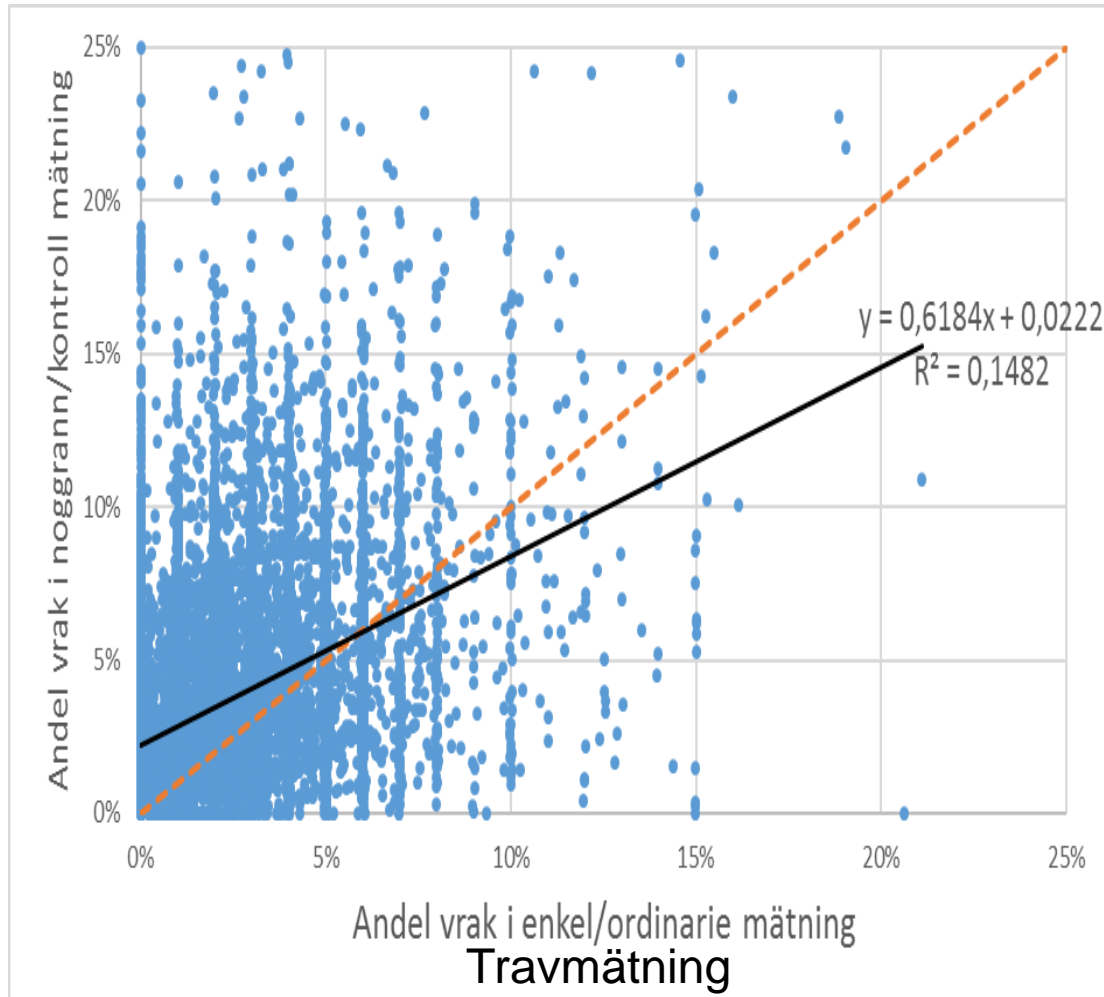
- Klassningstabell med olika gränser för olika nedklassningsorsaker
- All skogsröta summeras som andel av travens ändyta.
- Mycket hög andel, > 95 %, förväntas bli prima med dagens tillredning och sortering. Lägre för rötvedskollektiv.
- Det som ej klarar sekunda blir mätningvägran, alternativt kvalitet utskott

Orsak	Prima			Sekunda		
	Gran-massaved	Barr-massaved	Löv-massaved	Gran-massaved	Barr-massaved	Löv-massaved
Fel trädslag, torrstock,	Max 1 %	Max 1 %	Max 1 %	Max 2 %	Max 5 %	Max 2 %
Skogsröta (% av traves ändyta)	Max 2 %	Max 5 %	Max 5 %	Max 2 %	Max 25 %	Max 25 %
Kvist, klyka, dimension (exkl övergrovt)	Gran- och barrmassaved max 10 %, lövmassaved max 20 %					
Övergrovt	Ej tillåtet					
Nedsmutsade stockar	Max 5 %					
Främmande material	Ej tillåtet					

Procent avser volymprocent med undantag för skogsröta där procent av traves ändyta avses

Problemen med dagens mätning

Stockmätning



1. Vrakbedömning är svårt!
Mycket låg korrelation
mellan travmätning och
stockmätning
2. Vrakorsaker hopbuntade
i travmätningen

Men de flesta travarna har
låg andel vrak