

Nomenklatur – hur svårt kan det vara?

Öppet möte

Göteborg 2015-09-24

H. Garin

SIS TK 183

Knutpunkt GEOSTANDARDER

Stenskott i rutan?

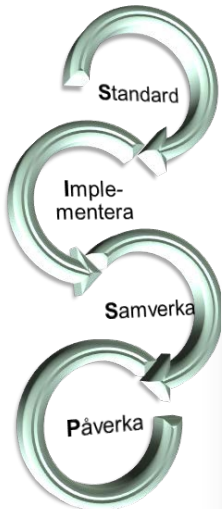


Tabell 1 — Kornstorleksfraktioner

Huvudfraktion	Underfraktioner	Beteckning	Fraktionsgränser mm
Mycket grov jord	Stora block	LBo	> 630
	Block	Bo	> 200 till 630
	Sten	Co	> 63 till 200
Grovjord	Grus	Gr	> 2,0 till 63
	Grovgrus	CGr	> 20 till 63
	Mellangrus	MGr	> 6,3 till 20
	Fingrus	FGr	> 2,0 till 6,3
	Sand	Sa	> 0,063 till 2,0
	Grovsand	CSa	> 0,63 till 2,0
	Mellansand	MSa	> 0,2 till 0,63
	Finsand	FSa	> 0,063 till 0,2
Finjord	Silt	Si	> 0,002 till 0,063
	Grovsilt	CSi	> 0,02 till 0,063
	Mellansilt	MSi	> 0,0063 till 0,02
	Finsilt	FSi	> 0,002 till 0,0063
	Ler	Cl	≤ 0,002



SS-EN ISO 14688-1



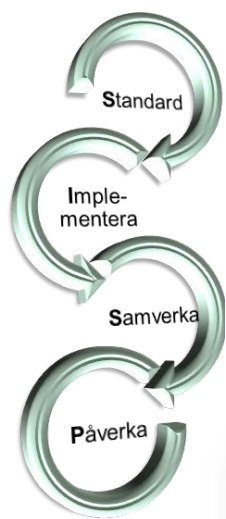
Leran är lös?



Tabell 5 – Odränerad skjuvhållfasthet hos finkornig jord

Odränerad skjuvhållfasthet hos leror	Odränerad skjuvhållfasthet c_u kPa
Extremt låg	< 10
Mycket låg	10 till 20
Låg	20 till 40
Medium	40 till 75
Hög	75 till 150
Mycket hög	150 till 300
Extremt hög	> 300

SS-EN ISO 14688-2



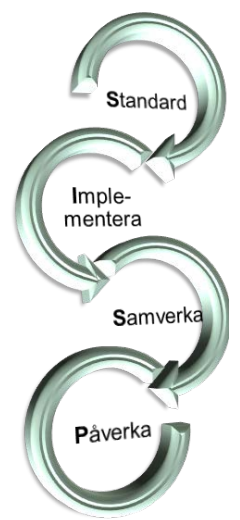
Torv – gyttja – dy organiska jordar



Tabell 2 – Benämning och beskrivning av organisk jord

Benämning	Beskrivning
Filttorv	Fibrös struktur, tydlig växtstruktur; viss hållfasthet
Mellantorv	Urtskiljbar växtstruktur; saknar hållfasthet hos synbart växtmaterial
Dytorv	Ingen synbar växtstruktur; grötig konsistens
Gyttja	Sönderdelade växtdelar och djurrester; kan innehålla oorganiska beståndsdelar
Humus	Växtlämningar, levande organismer och deras avsöndringar tillsammans med oorganiskt material; bildar yttjorden

Dy finns inte ännu med i standarden men uppdatering pågår.

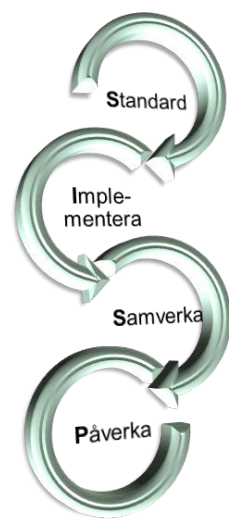


Singel, makadam?



- Handelsnamn

- är inga ord eller begrepp med tydlig definition, även om vi tror att vi vet vad vi pratar om.



Har vi ett gemensamt språk?



- Det finns nära oss – bara för oss att använda.
- Nationellt och internationellt gångbart.

