

Nya ballaststandarder i ATB 2004

Metoddagen 2005/Leif Viman



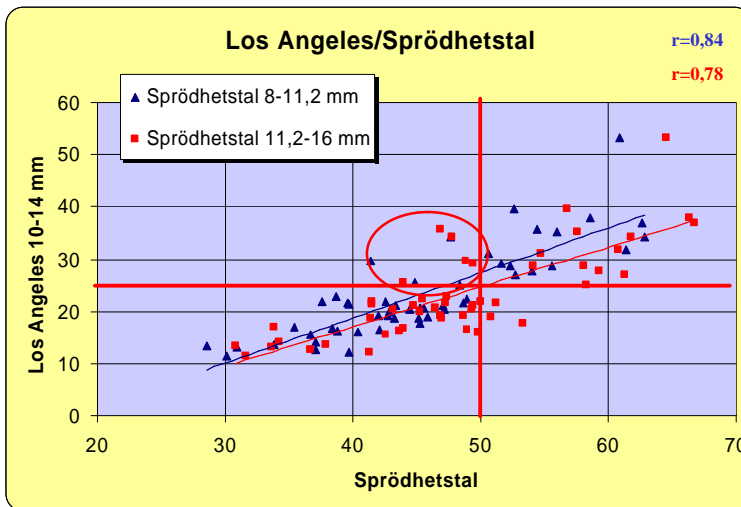
ATB 2004

	Kornkurva
	Kulkvarn
	Micro-Deval
(flisighetstal)	Flisighetsindex
(sprödhetstal)	Los Angelestal
(krossytegrad)	Andel korn med krossade och brutna ytor
(Lerhalt)	Sandekvivalent
	Organisk halt
	Petrografi

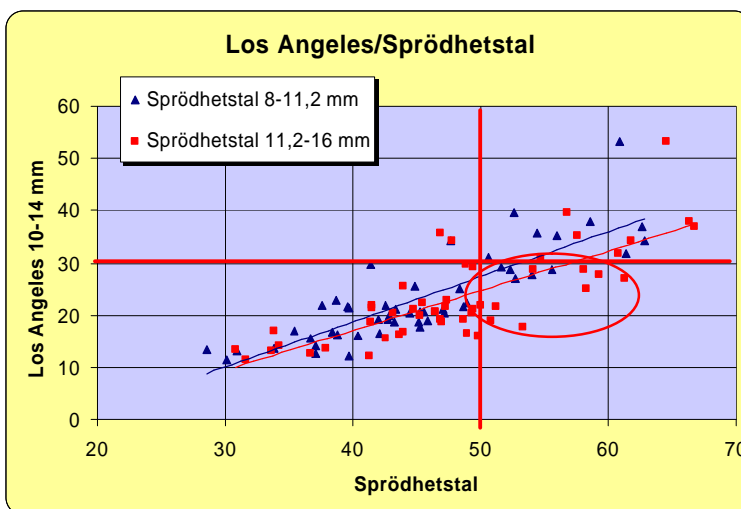
FAS/VVMB/SS ersätts med SS-EN

Metoddagen 2005/Leif Viman



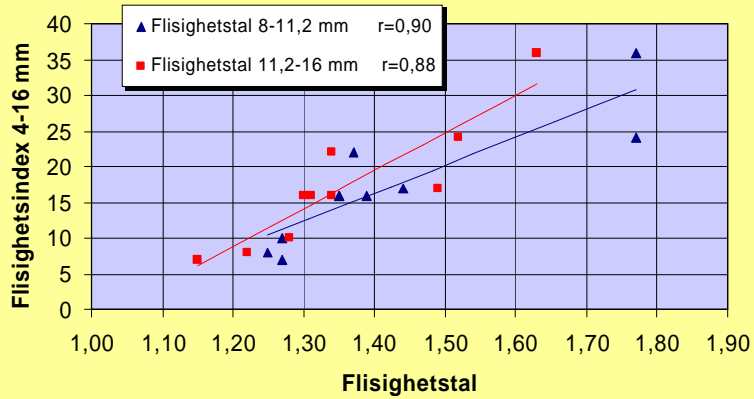


Källa: Stenlid L: Klassificering av bergarter med Los Angeles-trumma. SBUF projekt nr 2135, 1996.



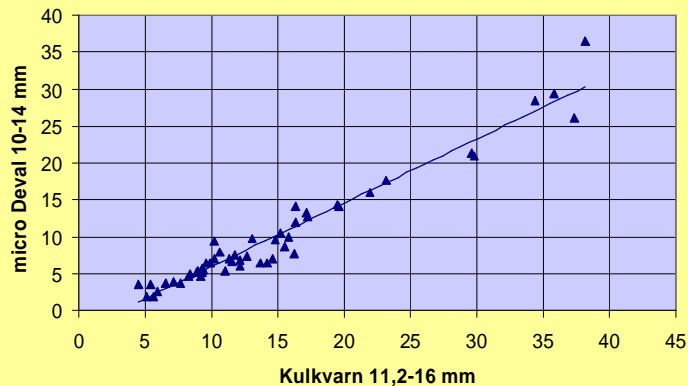
Källa: Stenlid L: Klassificering av bergarter med Los Angeles-trumma. SBUF projekt nr 2135, 1996.

Flisighetstal/Flisighetsindex

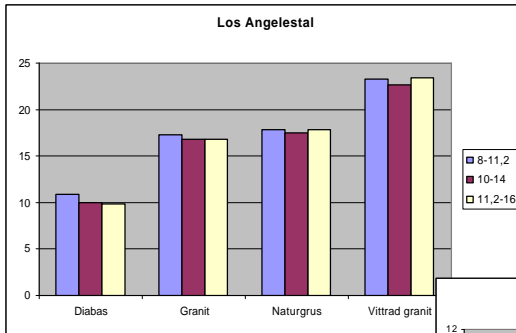


Kulkvarn/micro-Deval

r = 0,97



Källa: Stenlid L: Klassificering av bergarter med Los Angeles-trumma. SBUF projekt nr 2135, 1996.

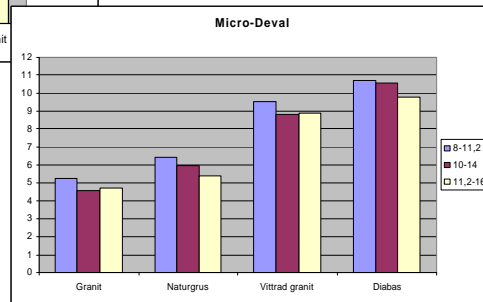


Fraktioner:

8-11,2 mm

10-14 mm (SS-EN)

11,2-16 mm



Vti rapport kommer inom kort!