



Thomas Karlsson, Skanska projektledare  
Leif Viman, VTI  
Thomas Magnusson, NCC  
Jörgen Olausson Vägverket Produktion

## Olika skrymdensitetsmetoder

- FAS 427
- FAS 411
- FAS 448

## Utvärdering av CoreLok



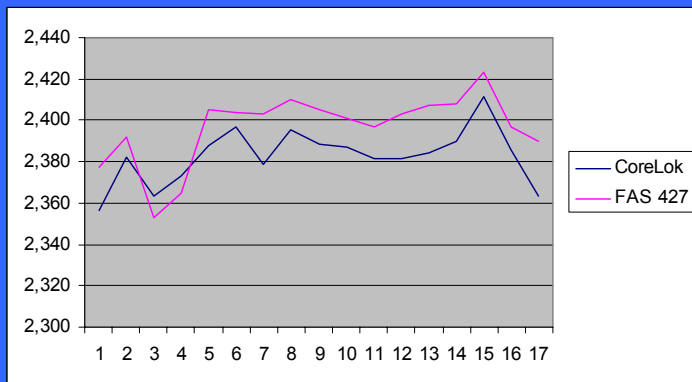
## Vägning under vatten



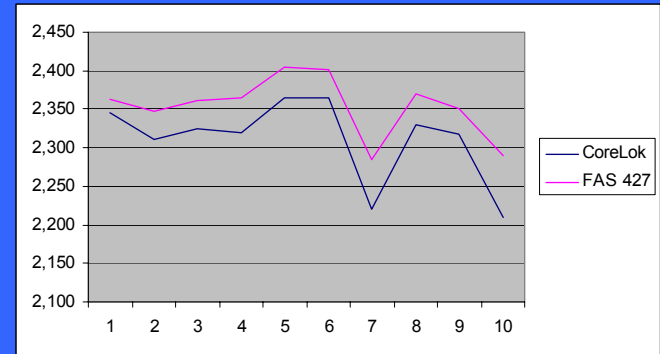
## Corelok metoden

- Operatörsoberoende
- Passar alla typer prover
- Oförstörande provning
- Kompakt- och skrymdensitet
- Uppgradering av existerande metod
- För produktkontroll och QC kontroll
- ASTM godkända metoder

## ABS 16



## AG 16



# Hålrumskrav

Typ av Beläggning	FAS 427		CoreLok	
	Undre gräns	Övre gräns	Undre gräns	Övre gräns
ABD	14	22	12	19
ABS	2	5,5	2	7
ABT	2	5,5	2	6
AG	3	8	3	10
ABb	2	6	2	7