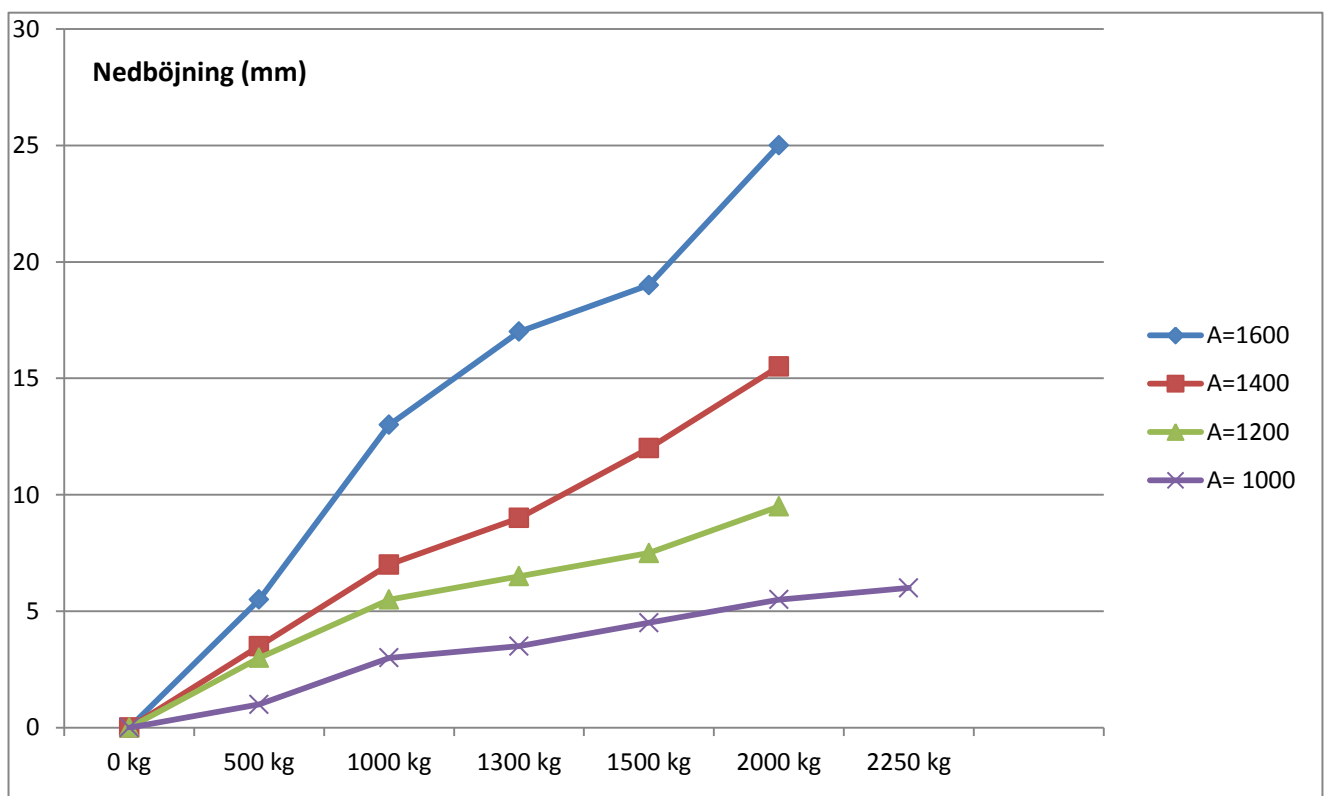


## TESTRESULTAT BYMEQ BÅTBOCK. NEDBÖJNING VID BELASTNING

A=Avståndet i mm mellan fotrörens utsidor vid marken

Belastning på en bock	Nedböjning (mm)			
	A=1600	A=1400	A=1200	A= 1000
0 kg	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
500 kg	5,5	3,5	3	1
1000 kg	13	7	5,5	3
1300 kg	17	9	6,5	3,5
1500 kg	19	12	7,5	4,5
2000 kg	25	15,5	9,5	5,5
2250 kg				6



Efter mätningarna ovan återgick balken till sin ursprungsform, dvs blev rak igen.

**Mittstöd skall användas om vikten på en bock kan tänkas överstiga 1300 kg!**  
**Med Mittstöd kan båtvikten (fullastad båt) ökas upp till 50%.**