

Viktiga begrepp och nyckeltal

SCAs Virkesvärdesutbildning



Modulträff

Längd klass	Diameterklass						
	126	132	140	154	164	174	185
371	1	3	28	27	27	27	23
381							
391			3				1
424		11	45	2			
431		1	8	33	25	22	18
441		1		2			
454	9	13	36	15	20	10	
464		1	3				

Modulträff = alla stockar i längdklass där det finns beställda stockar / alla stockar totalt

Stockar i gröna o blå celler = 404 st, Stockar totalt = 415, **Modulträff** = $404/415 = 0,97 = 97\%$

Träffprocent

Längd klass	Diameterklass						
	126	132	140	154	164	174	185
371	1	3	28	27	27	27	23
381							
391			3				1
424		11	45	2			
431		1	8	33	25	22	18
441		1		2			
454	9	13	36	15	20	10	
464		1	3				

Träffprocent = alla stockar i gröna celler (som sågen beställt) / alla stockar totalt
 Stockar i gröna celler = 369 st Stockar totalt = 415 **Träff%** = 369/415 = 0,89 = **89%**

Godkända stockar

Längd klass	Diameterklass										
	126	132	134	140	146	148	154	164	174	180	185
371	1	0	3	28			27	27	27		23
381											
391				3							1
424		0	11	45			2				
431		1		8			33	25	22		18
441		1					2				
454	9	13		36			15	20	10		
464		1		3							

Godkända stockar = alla stockar i gröna (beställt) + blå (6 mm slirmån) celler / alla stockar totalt

Stockar i gröna o blå celler = 392 st, Stockar totalt = 415, **Godkända stockar** = $392/415 = 0,94 = 94\%$

Fördelningsgrad

Beställning							
Längd klass	126	132	140	154	164	174	185
371			20	20	20	50	50
381							
391							
424		50					
431			50	30	30		50
441							
454	100	30	30	50	20		
464							
Summa	0	100	100	100	100	100	100

Fördelningsgrad = Antal uppnådda stockar/antal önskade stockar

Utfall								
Längd klass	126	132	140	154	164	174	185	
371	1	3	28	27	27	27	23	
381								
391			3					1
424		11	45	2				
431		1	8	33	25	22	18	
441		1		2				
454	9	13	36	15	20	10		
464		1	3					
Förd.grad	0%	13%	95%	68%	65%	59%	41%	82%

Enkel förklaring till begreppet fördelningsgrad:

Det är beställt 20 av stock A – det levereras 15 – det levereras 5 för få

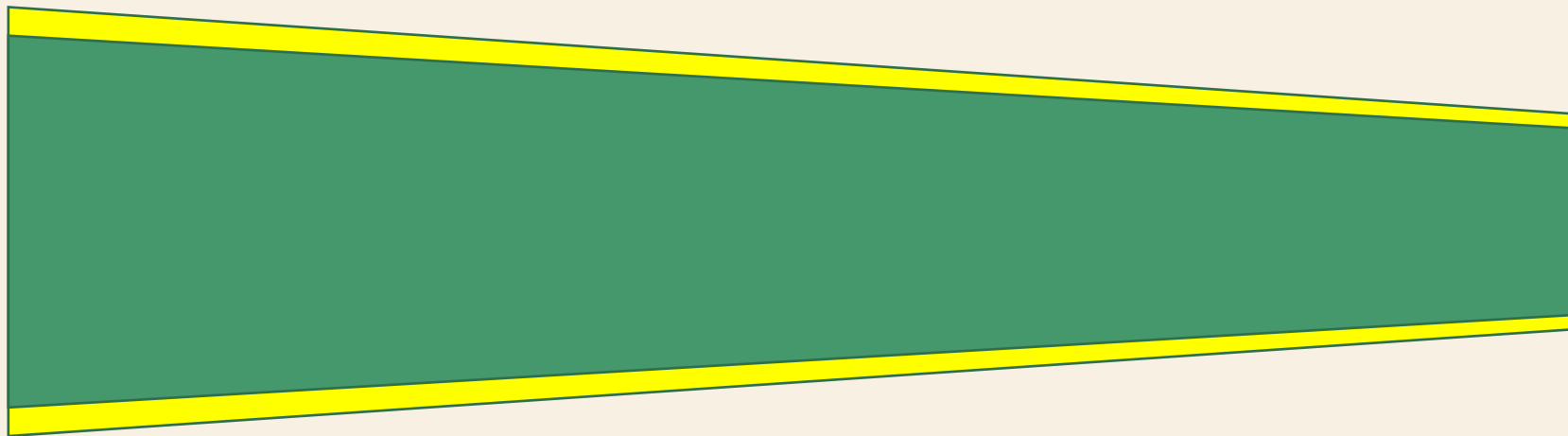
Det är beställt 20 av stock B – det levereras 25 – det levereras 5 för många

Totalt har det levererats 10 för få eller för många

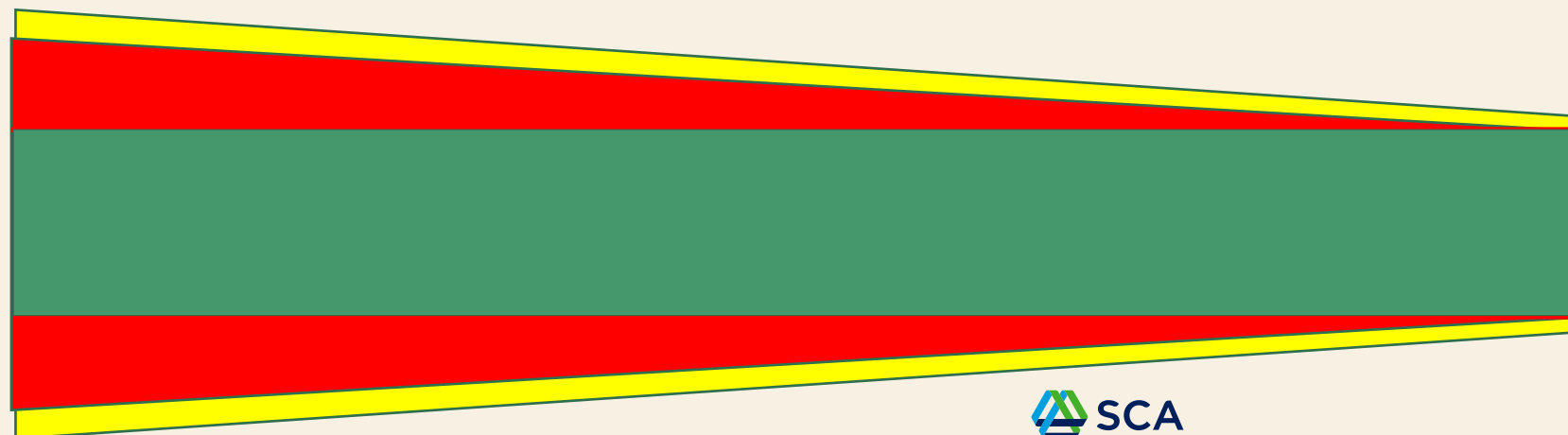
10 av 40 är 25% dvs 25% "felleverans"

Fördelningsgraden är 75% = 75 "rättleverans"

$m^3 f(ub)$ och $m^3 to(ub)$



$m^3 fub$ är hela stockens volym
(grön) utan bark (gul)



$m^3 to$ är toppcylinderns volym
(grön) utan bark (gul)

Filtyper prislistor skördare/skotare

- *.apt Apteringsfil som används till gamla standarden i skördare.
Ganska stora skillnader mellan olika apteringsdatorer
- *.pin Produktinstruktion. Nya standardens produktfil.
Skördaren kommer att ha en pin-fil för varje sortiment.
- *.oin Objektinstruktion. Fil som skapas av SCA:s trakttdirektiv och sänds ut till skördaren.
Denna fil bestämmer vilka pin-filer som skördaren ska använda på den aktuella trakten.
- *.spi Trädslagsgrupper. Fil som ställer in bl.a. trädslag och barkavdrag i skördaren.
Denna fil kommer de flesta skördarförare aldrig att märka av.
- *.env Innehåller pin-filer, spi-filer och oin-filer
- *.foi Objektsinstruktion skotning. Skotarens instruktion angående objektets identitet och avläggets placering.
- *.fdi Leveransinstruktion skotning. Mer övergripande information om skotningen än objektsinstruktionen.
Beskriver produktgrupper mm.