

Sökta projekt 2018 (18 st) fördelade på ämnesområden

Tabell 1. Fördelning av sökta projekt på forskningsområde 2018

		Totalt, kkkr	TrV, kkr	Totalt Andel %
A2. Hållbart byggande – säkerhet, bärighet, funktion och miljö		15596	8854	35% (49%)*
a	Verifiering av säkerhet, robusthet och funktion (A2.1, A2.3)	946	528	
b	Analys/dimensionering (A2.2, A2.4)	4661	2756	
c	Beständighet och livslängd hos byggnadsverk (A2.5)	4649	2300	
d	Livscykelkostnader och miljöfrågor (A2.6)	5340	3270	
A3. Uppföljning och utveckling av befintliga konstruktioner		18403	9059	41% (30%)*
a	Mät- och observationsmetoder (A3.1)	0	0	
b	Bedömning av tillstånd och livslängd (A3.2)	6762	2848	
c	Förebyggande underhåll (A3.3)	3125	1875	
d	Rehabilitering, reparation och förstärkning (A3.4)	8516	4336	
A4. Byggprocesser, industriellt tänkande och innovationer		10563	4088	24% (21%)*
a	Upphandlings- och projekteringsprocess	0	0	
b	Produktionsprocessen	10563	4088	
c	Produkt- och metodinnovationer	0	0	
A5 Kompetensutveckling		0	0	0 (<1%)*
Utanför programmet				
Totalt		44562	22001	100

*Procentandel för BBT- rekommenderade projekt 2013-2017