

Sökta projekt mars 2023 (8 stycken) fördelade på ämnesområden

Tabell 1. Fördelning av sökta projekt på forskningsområde 2022-2

		Totalt, kkkr	TrV, kkr	Totalt Andel %
<b>A2. Hållbart byggande – säkerhet, bärighet, funktion och miljö</b>		<b>13583</b>	<b>6459</b>	<b>51%</b> (52%)*
a	Verifiering av säkerhet, robusthet och funktion (A2.1, A2.3)	7750	3050	
b	Analys/dimensionering (A2.2, A2.4)	4167	2500	
c	Beständighet och livslängd hos byggnadsverk (A2.5)	1666	999	
d	Livscykelkostnader och miljöfrågor (A2.6)	0	0	
<b>A3. Uppföljning och utveckling av befintliga konstruktioner</b>		<b>9931</b>	<b>4094</b>	<b>37%</b> (31%)*
a	Mät- och observationsmetoder (A3.1)	353	300	
b	Bedömning av tillstånd och livslängd (A3.2)	9578	3794	
c	Förebyggande underhåll (A3.3)	0	0	
d	Rehabilitering, reparation och förstärkning (A3.4)	0	0	
<b>A4. Byggprocesser, industriellt tänkande och innovationer</b>		<b>3318</b>	<b>1990</b>	<b>12 %</b> (16%)*
a	Upphandlings- och projekteringsprocess	3318	1990	
b	Produktionsprocessen	0	0	
c	Produkt- och metodinnovationer	0	0	
<b>A5</b>	<b>Kompetensutveckling</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0 %</b> (1%)*
<b>Totalt</b>		<b>26832</b>	<b>12633</b>	<b>100</b>

\*Procentandel för BBT- rekommenderade projekt 2013-2022-1