

## Sökta projekt i september 2022 (14 stycken) fördelade på ämnesområden

Tabell 1. Fördelning av sökta projekt på forskningsområde 2022-1 (huvudutlysning)

		Totalt, kkr	TrV, kkr	Totalt Andel %
<b>A2. Hållbart byggande – säkerhet, bärighet, funktion och miljö</b>		<b>29298</b>	<b>14892</b>	<b>50%</b> (51%)*
a	Verifiering av säkerhet, robusthet och funktion (A2.1, A2.3)	7210	3200	
b	Analys/dimensionering (A2.2, A2.4)	8715	4938	
c	Beständighet och livslängd hos byggnadsverk (A2.5)	9737	4904	
d	Livscykelkostnader och miljöfrågor (A2.6)	3636	1850	
<b>A3. Uppföljning och utveckling av befintliga konstruktioner</b>		<b>28216</b>	<b>12215</b>	<b>49%</b> (30%)*
a	Mät- och observationsmetoder (A3.1)	0	0	
b	Bedömning av tillstånd och livslängd (A3.2)	22026	9315	
c	Förebyggande underhåll (A3.3)	0	0	
d	Rehabilitering, reparation och förstärkning (A3.4)	6190	2900	
<b>A4. Byggprocesser, industriellt tänkande och innovationer</b>		<b>589</b>	<b>270</b>	<b>1 %</b> (17%)*
a	Upphandlings- och projekteringsprocess	0	0	
b	Produktionsprocessen	589	270	
c	Produkt- och metodinnovationer	0	0	
<b>A5 Kompetensutveckling</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0 %</b> (1%)*
Utanför programmet				
<b>Totalt</b>		<b>58103</b>	<b>27377</b>	<b>100</b>

\*Procentandel för BBT- rekommenderade projekt 2013-2021-2