

Projektansökningar 2022-1 (huvudutlysning) som styrelsen för BBT rekommenderat för vidare hantering inom Trafikverket (6 st)

2022-001 Partiella reparationer av betongkonstruktioner- Metodik för att säkra förlängd livslängd

Huvudsökande: Bror Sederholm, RISE Korrosion

Medsökande: Louise Andersson, Johan Ahlström, Helen Pahverk, RISE och Jan Trägårdh, konsult

2022-003 Resursslöseri i anläggningsbyggandet? Vad kan vi lära av 50 års utveckling?

Huvudsökande: Ivar Björnsson, LTH Konstruktionsteknik

Medsökande: Sven Thelandersson, LTH

2022-005 Sprickor och armeringskorrosion

Huvudsökande: Karin Lundgren, Chalmers Konstruktionsteknik

Medsökande: Mario Plos, Chalmers och Mette Geiker, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, NTNU

2022-008 Partiell samverkan: Framtagande av dimensioneringsriktlinjer för förstärkning av

stålbalksbroar via skapande av partiell samverkan

Huvudsökande: Robert Hällmark, LTU Byggkonstruktion

Medsökande: Peter Collin, LTU, Mozhdeh Amani, Chalmers

2022-009 MicroFrost – Salt-frost resistance of concrete with high SCM-content in relation to microporosity

Huvudsökande: Jan Suchorzewski, RISE Infrastruktur och betongteknologi

Medsökande: Viktoria Kozaric, Elisabeth Helsing och Katarina Malaga, RISE, Fredrik Forsberg LTU

2022-012 Uppgradering av bärighetsklass för vägtransportnätet -

Utvärdering av dynamisk förstoring av trafiklasten för befintliga broar

Huvudsökande: Mario Plos, Chalmers Konstruktionsteknik

Medsökande: Daniel Cantero, NTNU, Christoffer Svedholm, Chalmers och ELU