

Projektansökningar 2018 som styrelsen för BBT rekommenderat för vidare hantering inom Trafikverket (6 st)

2018-002 Förebyggande brönderhåll med inriktning mot rengöringens effekt på betongkonstruktioner

Huvudsökande: Johan Silfwerbrand, KTH Byggvetenskap

Medsökande: Jan Trägårdh, RISE CBI

2018-003 Utvärdering, hantering och modellering av tvångslaster i betongbroar – fortsättning och slutfas

Huvudsökande: Oskar Larsson Ivanov, LTH Konstruktionsteknik

Medsökande: Miklos Molnar och Annika Mårtensson, LTH Konstruktionsteknik, Mario Plos, Chalmers Konstruktionsteknik

2018-004 BIG BRO 2.0 – Beslutsstöd för rationellt underhåll och uppgradering av befintlig infrastruktur: metoder och verktyg

Huvudsökande: Dániel Honfi, RISE Safety

Medsökande: Miguel Prieto Rábade, RISE, Oskar Larsson Ivanov och Ívar Björnsson, LTH, John Leander och Erik Jenelius, KTH

2018-011 Reparation och förstärkning av betongkonstruktioner med korroderad armering

Huvudsökande: Karin Lundgren, Chalmers Konstruktionsteknik

Medsökande: Reza Haghani, Chalmers, Thomas Blanksvärd, Skanska, Björn Täljsten, LTU

2018-013 Optimal Design Solutions of Bridges Considering Environmental Impact and Life-Cycle-Cost, Part 2

Huvudsökande: Raid Karoumi, KTH Bro- och stålbyggnad

Medsökande: Costin Pacoste, KTH Bro- och stålbyggnad

2018-016 Förstärkning av stålbroar via skapande av samverkan - Balktester samt mätningar före och efter förstärkning av en bro

Huvudsökande: Peter Collin, LTU

Medsökande: Lennart Elfgren och Rasoul Nilforoush, LTU

Trafikverkets andel reduceras!