

Preliminärt beslut (endast beslutsmeddelande via brev är garanti för beviljat bidrag, felaktigheter i projektdatabasen och listan nedan kan finnas)

Formas forskarråd 2010-04-19--20

Joint call by Formas and BeFo for research and development projects in the area of Rock Engineering and Technology

Följande projekt är samfinansierade av Formas and BeFo. Vänligen se www.befoonline.org för mer information.
The following projects are co-financed by Formas and BeFo. Please see www.befoonline.org for more information.

Diarienumr.	Efternamn	Förnamn	Organisation	Ort	Projttitel	Kronor			
						Tot beviljat	År 2010	År 2011	År 2012
2009-2092	Ansell	Anders	Kungl. Tekniska högskolan	Stockholm	Undersökning och utveckling av materialegenskaper hos sprutbetong för bergtunnlar	1 350 000	450 000	450 000	450 000
2009-2108	Ericsson	Lars Olof	Chalmers tekniska högskola	Göteborg	Vattenkemisk interaktion mellan en tunnel och dess omgivning - utveckling av prognosmodeller	1 050 000	350 000	350 000	350 000
2009-2030	Fransson	Åsa	Chalmers tekniska högskola	Göteborg	Metodik för bedömning av bergförhållanden och design av tunnlar	1 070 000	357 000	357 000	356 000
2009-2109	Håkansson	Ulf	Kungl. Tekniska högskolan	Stockholm	Styrning av injektering och brukskontroll i realtid	1 250 000	417 000	417 000	416 000
2009-2103	Josephson	Per-Erik	Chalmers tekniska högskola	Göteborg	Simulator för träning av robotförare, etapp 3	850 000	284 000	283 000	283 000
2009-2101	Kadefors	Anna	Chalmers tekniska högskola	Göteborg	Kontrakt och ledning för flexibilitet och kunskapsintegrering i tunnelprojekt	380 000	127 000	127 000	126 000
2009-2099	Nordlund	Erling	Luleå Tekniska Universitet	Luleå	Tunnelbränders påverkan på stabiliteten för tunnlar i hårt berg i Sverige	765 000	383 000	382 000	

2009-2105	Stille	Håkan	Kungl. Tekniska högskolan	Stockholm	Observationsmetoden och sannolikhetsbaserad dimensionering redskap för förstå bergmassans uppförande	1 200 000	400 000	400 000	400 000
-----------	--------	-------	------------------------------	-----------	--	-----------	---------	---------	---------