

## MinBaS II programmet 2007-2010 – Utkomna Rapporter

### Utkomna rapporter 2007

#### MinBaS II Område 1

Rapport nr 1.3.3:1 MinFo Projekt P2006-2 Studie av ny teknik för klassering och separation av fina partiklar, Eric Forsberg, MISEC AB, aug. 2007

#### Projekt nr 1.5.1 Realtidsoptimering av krossanläggningar

Årsrapport 2006 för doktorandprojektet Realtidsoptimering av krossanläggningar, MinFo projekt nr P2005-1/SBUF forskningsprojekt nummer 11753, Erik Hulthén, doktorand, Magnus Evertsson, projektledare, Chalmers tekniska högskola, Göteborg.

Ansökan 2007 för doktorandprojektet Realtidsoptimering av krossanläggningar, MinFo projekt nr P2005-1/SBUF forskningsprojekt nummer 11753, Erik Hulthén, doktorand, Magnus Evertsson, projektledare, Chalmers tekniska högskola, Göteborg.

#### Projekt nr 1.5.2 Optimal fragmentering vid krossning

Årsrapport 2006 för projekt Optimal fragmentering, Elisabeth Lee, Krossgruppen (CRPR), Tillämpad mekanik, Chalmers tekniska högskola, Göteborg

Ansökan 2007 inkl Projektbeskrivning för doktorandprojekt Optimal fragmentering, Magnus Evertsson, docent, Elisabeth Lee, civ.ing., Chalmers tekniska högskola, Göteborg.

#### MinBaS II Område 5

MinBaS II – Ansökan till SGU inkluderande Programplan för utvecklingsprogrammet MinBaS II 2007 – 2010, juni 2007

Rapport nr 5.1.1 Reserapport, Hillhead 2007 – International Quarrying & Recycling Show, P Murén, NCC Roads, aug 2007

Preliminär Årsrapport 2007 SGU Dnr 0-868/2007 Utvecklingsprogrammet MinBaS II, 2007-12-01, MinBaS AB

### Utkomna rapporter 2008

#### MinBaS område 1/ MinFo Processteknik

#### MinBaS projekt 1.3.2 Energieffektiv finmalning – Sicomanttekniken Förstudie

MinBaS-rapport nr 1.3:02 Förstudie – Slutrapport Energieffektiv finmalning – Sicomanttekniken, Eric Forsberg, MISEC AB

#### MinBaS projekt 1.3.3 Klassering och separation av fina partiklar Förstudie

MinBaS-rapport nr 1.3:01 Förstudie – Slutrapport Klassering och separation av fina partiklar, Eric Forsberg, MISEC AB

#### MinBaS proj 1.5.1/MinFo Projekt 2005-1 Realtidsoptimering av krossanläggningar

Slutrapport fas I doktorandprojektet Realtidsoptimering av krossanläggningar, MinFo projekt nr P2005-1/SBUF forskningsprojekt nummer 11753, Erik Hulthén, doktorand, Magnus Evertsson, projektledare, Chalmers tekniska högskola, Göteborg.

Ansökan Fas II 2008 för doktorandprojektet Realtidsoptimering av krossanläggningar, MinBaS projekt nr 1.5.1 Erik Hulthén, doktorand, Magnus Evertsson, projektledare, Chalmers tekniska högskola, Göteborg.

#### MinBaS projekt 1.5.2/MinFo Projekt 2005-2 Optimal fragmentering vid krossning

Årsrapport 2007 för projekt Optimal fragmentering, Elisabeth Lee, Krossgruppen (CRPR), Tillämpad mekanik, Chalmers tekniska högskola, Göteborg

Ansökan 2008 för doktorandprojekt Optimal fragmentering, Magnus Evertsson, docent, Elisabeth Lee, civ.ing., Chalmers tekniska högskola, Göteborg.

#### MinBaS projekt 1.6.1/Interna transporter i täkter

MinBaS rapport nr 1.6.1 Energiåtgång och Kostnad för Interna Transporter, Marcus Kjellgren och Markus Klasson, Linköpings Universitet, Per Svedensten, Sandvik M&C, November 2008

#### MinBaS II Område 3

#### MinBaS projekt 3.1a Miljöpåverkan från anläggningar - Förprojekt

MinBaS rapport nr 3.1:01 Förstudie Miljöpåverkan från anläggningar, Monika Kontturi, NCC Construction Sverige AB, Stygruppen MinBaS II område 3.

#### MinBaS II Område 5

Årsrapport 2007 SGU Dnr 0-868/2007 Utvecklingsprogrammet MinBaS II, 2007-12-31, MinBaS AB

Lägesrapport SGU Dnr 0-868/2007 Utvecklingsprogrammet MinBaS II, 2008-06-30, MinBaS AB

Preliminär Årsrapport 2008, SGU Dnr 0-868/2007 Utvecklingsprogrammet MinBaS II, 2008-12-01, MinBaS AB

Kortversion av Årsrapport 2007 MinBaS II - programmet

MinBaS II programmet - Informationsblad + projektblad

CD skiva Dokumentation från MinBaS-dagen 2007, MinBaS AB

CD-skiva Rapporter MinBaS II programmet 2007-2008( under produktion)

Lägesrapporter från pågående projekt ingår som bilagor till styrgruppsprotokollen, Artiklar, examensarbeten och konferensbidrag som publicerats ingår ej i denna lista