

Programområde 1 Produktions/Processutveckling	
1.1	Nya förundersökningsmetoder, materialkaraktisering och täktplanering
1.1:1	Markradar som prospekteringsverktyg inom MinBaS-området
1.1:2	Utveckling av MWD-tekniken
1.1:2	MWD-teknik för bestämning av bergkvalitet
1.1:4	Karaktärisering av mikrosprickor orsakade av fragmenteringsprocesser
1.1:5	Inventering av täktplaneringsverktyg
1.2	Bergteknik-Brytning
1.2:1	Optimal fragmentering vid sprängning – del II
1.2:2	Icke explosiva metoder
1.3	Mineralteknik
1.3:1	Processteknisk utveckling för exploatering av vanadinfyndigheten Sumåssjön
1.3:2	Energieffektiv finmalning – Sicomantekniken Förstudie Avslutad
1.3:3	Klassering och separation av fina partiklar Förstudie avslutad
1.3:3a	Aigrinder-Tornado-Malning av hytt slam
1.3:3b	Luftklassering av industrimineral
1.4	Krossat material i Framtida betong
1.4:1	Krossteknik för produktion av fina ballastfraktioner till betong
1.4:2	Klassering av fina bergmaterialfraktioner (<4 mm) för betong
1.5	Modellering, optimering av produktionsprocessen
1.5:1	Realtidsoptimering av krossanläggningar
1.5:2	Optimal fragmentering genom krossning
1.5:3	Bildanalys- Fragmentation measurement of bulk materials on conveyors using 3D vision
1.6	Transporter och logistik
1.6:1	Energiåtgång&kostnad för Interna transporter i täkter
Programområde 2 Produktutveckling	
2.1	Nya användningsområden för MinBaS branschernas material:Väg,deponi mm
2.1:1	Värmeforsks Askprogram 2006-2008 Avslutad
2.1:2	Deponibyggnade
2.1:3	Småskaliga lösningar för avloppsrening med mineralbaserade filtermaterial
2.1:4	Fastläggning av CO2 med mineral- Förstudie Lagring Avslutad
2.1:4a	Fastläggning av CO2 med mineral- Förstudie CSS-direktivet Avslutad
2.1:5	Dränerande markstensbeläggningar för förbättrad miljö
2.1:6a	Krympning hos betong med krossad ballast
2.1:6b	Frostbeständighet hos betong med krossand
2.1:6c	Skadlig alkalisilikreaktion och påverkan på betongporlösningarnas sammansättning vid användande av krossad ballast
2.2	Utveckling av industrimineralbaserade produkter
2.2:1	Partikelteknologi-Utveckling av sep.metoder för restmaterial
2.2:2	Aktivt fyller till asfaltbeläggningar
2.3	Europastandardisering
2.3:1	EU-standard. av ballastprodukter-Implementering efter 5års översyn av produktstandarder
2.3:2	EU-standard.av ballastprodukter -Farliga ämnen – Bevakning och Implementering
Programområde 3 Miljö/hållbar utveckling	
3.1a	Miljöpåverkan från anläggningar
3.1a-1	Krav på Täktansökan
3.1a-2	Delprojekt Buller
3.1a-3	Delprojekt Vibrationer/Luftstövåg
3.1a-4	Delprojekt Effekter av damning från täkter
3.1b	Arbetsmiljö
3.2a	Efterbehandling
3.2a-1	Efterbehandling - Materialkaraktisering - Positive List för restmaterial
3.2b	Efterbehandling - Best Practice
3.3	Sustainable Development Indicators (SDI)
Programområde 4 Applikationsteknik - stenindustrin	
4.1	Natursten & industrimineral inom Sveaskogs marker i s:a Sverige
4.2	Tekniköverföring till föreskrivande led
4.3	Avjämningsmassor, fästmassor, för vissa kritiska applikationer
4.4	Applikationsteknik: Stenhandboken.
4.4:1	Stenhandboken Allmänt
4.4:2	Stenhandboken Terminologi och Toleranser
4.4:3	Stenhandboken Fasader
4.4:4	Stenhandboken Rengöring Utomhus
4.4:5	Stenhandboken Goda exempel med natursten inom arkitekturen
4.4:6	Stenhandboken Prissvärda detaljkonstruktioner med natursten
4.5a	Naturstens tekniska egenskapers betydelse för olika applikationer
4.5b	Fogar i markbeläggningar
4.6	Mallar för egenkontroll Material resp.utförande
4.7	Goda exempel med natursten inom arkitekturen
4.8	Prissvärda konstruktioner med natursten
4.9	Naturstensmurar i det offentliga rummet
4.10	Internat. harmonisering av standarder & krav, bl.a TK 508
4.11	STENAKADEMIEN
Programområde 5 Planering, program.adm.,teknikspridning,implem.	
5.1	Programadm., Planering, teknikspridning, implementering
5.1:1	MinFo Programadm mm
5.1:2	SBMI/NCC Programadm mm
5.1:3	SFI AB Programadm mm
5.1:4	Resultatkommun.-seminarier, hemsida mm
5.1:5	Samarbeten lokala regionala
5.1:6	EU samarbeten, Int. samarbeten
5.2	Utvärdering