

Oppsummering fra workshop1:

2. Mars ble den første workshop'en avholdt hos NGU i Trondheim med godt oppmøte, 47 stk i tallet. Det ble en veldig god seanse med godt engasjement og gode innspill til prosessen. Målsetningen med workshop1 var å initiere en bredt anlagt prosess, med muligheter for ulike aktører å melde inn sine "hjertesaker" til en fremtidig Forskning og Utviklings (FoU) strategi innenfor mineralområdet, samt å gi prosessen en hovedretning. Gruppearbeidene frembrakte mange gode innspill, og den tilfeldige sammensetningen i gruppene gav besvarelser av relativt homogen karakter. Som "hovedretning" landet man i denne runden med vektlegging på følgende momenter:

- bedre kartlegging (også i dybden)
- geologiske modeller
- prosessutvikling og videreføredling
- avgang som ressurs
- miljø og bærekraft (deponiløsninger viktig)
- samfunnsaksept

Bidraget fra Norges Forskningsråd ble lagt merke til, i positiv forstand. En tydelig oppfordring om å "stå samlet" og om aktivt å delta i prosessen, samt konkrete råd med på veien. Veien frem mot et nytt Mineralprogram i Norges Forskningsråd virker ikke avskreckende...

En FoU strategi eller et Forskningsrådsprogram?

De fleste forskningsprogrammer har som forløper en eller annen form for behovsutredning/strategidokument som basis for utforming av konkrete programplaner. Vi holder dermed fortsatt fokus på å skulle produsere "strategi-underlaget", som det så deretter utledes en programplan/programbeskrivelse av.

Neste workshop vil fokusere på å beskrive ulike, aktuelle verdikjeder og identifisere de mest sentrale FoU tema i tilknytning til disse (prioritering av tematiske områder).

Deltagerliste:

SINTEF Byggforsk	Svein-Willy Danielsen
SINTEF Byggforsk	Lisbeth Alnæs
SINTEF Byggforsk	Marit Haugen
SINTEF Byggforsk	Kristin Hilde Holmøy
SINTEF Byggforsk	Kari Aslaksen Aasly
SINTEF Materialer og kjemi	Jack Ødegård
SINTEF Materialer og kjemi	Casper van der Eijk
SINTEF Materialer og kjemi	Ove Paulsen
SINTEF Materialer og kjemi	Ana Maria Martinez
SINTEF Materialer og kjemi	Richard Blom
SINTEF Materialer og kjemi	Spyros Diplas
NTNU IGB	Rolf Arne Kleiv
NTNU IGB	Steinar Ellefmo

NTNU IGB	Terje Malvik
NTNU IGB	Rune Larsen
NTNU IGB	Børge Wigum
NTNU IAR	Fredrik Søreide
UMB	Micael Heim
NIVA	Jens Skei
NIVA	Astri Kvassnes
UIO	Arild Andresen
UIO	Rune Selbekk
UIT	Steffen Bergh
Direktoratet for Mineralforvaltning	Alf Viktor Larsen
UIT	Kåre Kullerud
Kjøøy Research and Education Center	Ingar Walder
NORUT	Ross Wakelin
Akvaplan Niva	Guttorm Christensen
Norw. Crystallites AS	Kari Moen
Sydvaranger Gruve AS	Per Helge Høgaas
Mo Industripark	Bjørn Bjørkmo
Nussir ASA	Øystein Rushfeldt
Norges Forskningsråd	Tronn Hansen
Franzefoss Minerals AS	Martin Mengede
Nordic Mining AS	Mona Schanche
LNS/Rana Gruber AS	Gunnar Moe
Metal Prospecting AS	Perry Kaspersen
Elkem AS, Silicon Materials Division	Anders Ulseth
Sibelco Nordic AS	Roar Sandøy
Sweco Norge AS	Beate Folkestad Habhab
NGU	Peer - Richard Neeb
NGU	Are Korneliussen
NGU	Rolv Dahl
NGU	Peter Ihlen
NGU	Ron Boyd
NGU	Jan Sverre Sandstad
NGU	Tom Heldal