



KaivosAkatemia

Vastuullinen malminetsintä

Vastuullinen malminetsintä

2012-2013:

- **Kysely (syksy 2012, Gaia Oy):** 10 yhtiötä, 10 muuta tahoa (media, maanomistajat, kunta, ympäristöjärjestö)
- KT:n jäsenistölle oma kysely
- **Web-sivu** parhaista käytännöistä (tekeillä);
- **Seminaari 29-30.01.2013 Oulu - Vastuullisuus malminetsinnässä**
(Esitelmiä ja interaktiivisia työpajoja):
- Kaivoslaki ja sen luvitus;
- Ympäristölainsäädäntö ja viranomaisen odotukset vastuulliselta malminetsijältä
- Jokamiehen oikeus
- Luonnonsuojelualueet
- Matkailu
- Maanomistajat – sopimukset, odotukset, toiveet, pelot
- Kunnat - odotukset, toiveet, pelot
- Luonnonsuojelijoiden ja malminetsinnän vastustajien pelot(?)
- Viestintä ja sidosryhmätoiminta

Vastuullisen malminetsinnän komponentit:

- Vähäiset ympäristövaikutukset: ei YVA:a, mahdolliset vahingot korvataan maanomistajalle;
- Sosiaaliset vaikutukset: + palvelujen osto, työllistäminen
- odotukset/pelko
- Lakien ja määräysten noudattaminen;
- Terveys ja Turvallisuus;
- Eettisyys ja Hyvät käytännöt;
- Viestintä ja Sidosryhmätoiminta (toiminnasta tiedottaminen);
- Läsnäolo (palaute paikallisilta)
- Keskeisiä yrityksen imagon kannalta: Luonnonsuojelualueet
Matkailukeskukset
 - Raportointi ja erityisohjeistus?
- Hyvät välit – Luottamus - Hyvä imago – Hyväksyntä



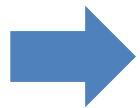
Vastuullisuusraportointi malminetsinnässä

- PDAC – e3+ (Kanada)
- AMEC: Code of Environmental Practice for mineral Exploration in Western Australia
- Yhtiöiden omat käytännöt, kuten:
 - vuosittaiset CSR –raportit (Corporate Social Responsibility Report)
 - Anglo American's Socio-Economic Assessment Toolbox (SEAT)
- Monet hyvinkin ykistyiskohtaisia, yleensä laadittu kehitysmaiden oloihin, ottaen huomioon myös alkuperäiskansat mm. Kanadassa ja Australiassa;
- Kaivannaisteollisuus ry laatii Suomen oloihin oman ohjeistuksen ja raportointistandardin.



Viestintä ja sidosryhmätoimintä malminetsinnässä:

- Tiedotus toiminnasta keskeinen yritysten yhteiskuntavastuullisuuden komponentti;
- Paikalliset sidosryhmät keskeisimmät;
- Sidosryhmätoiminta;
- Alueella toimiva geologi/viestintävastaava hoitaa kontta (yhtiön ”käyntikortti”);
- Sosiaaliset taidot, henkilökohtaiset kontaktit;
- Ei pelkää lehdistötiedotteita tai viestinnän ammattilaisia;
- Alueen tunnusteluvaiheessa, viimeistään ennen malminetsintälupahakemusta;
- Kunnioita paikallisia ottamalla heidät huomioon;



Kaivostoiminnan paikallisen hyväksynnän saavuttaminen sen alkuvaiheessa



”NIMBY-FYSIIKKA”:

HANKE + TOTEUTUS = SHOKKI + PELKO + ÄRTYMYS = VASTARINTA

Hanke + Tiedotus + Toteutus = Hyväksyntä

(Nyky-yhteiskunnan ”luonnonlaki”)

