

Kokous 1/07

| | | |
|---------------|--|-----------------|
| Aika | 5.2.2007 klo 9 – 12.00 | |
| Paikka | Nynas Oy, Vantaa | |
| Läsnä | Heikki Jämsä (HJ) Jukka Juola (JJ) Jorma Paananen (JP) Mika Häkli (MH) Kyösti Laukkanen (KL) Kaarlo Ikonen (KI) Tapio Kärkkäinen (TK) | pj |
| Poissa | Katri Eskola Tero Ahokas Seppo Kemppainen Pekka Isoniemi | sihteeri |

1 Kokouksen järjestäytyminen

Päätettiin yksimielisesti, että valiokunnan puheenjohtajana jatkaa Heikki Jämsä ja sihteerinä Tapio Kärkkäinen. Valiokunnan kokoonpanoon ei tullut muutosehdotuksia, joten valiokunta jatkaa viimevuotisella kokoonpanolla. HJ esitteli Inra ry:n organisaatiokaavion ja uudet yhteystiedot. Uudet yhteystiedot astuvat voimaan 13.2.2007 alkaen. Uusi sähköpostiosoite on muotoa etunimi.sukunimi@infrary.fi. Vanha sähköpostiosoite on käytössä kuluvan vuoden loppuun.

2 Edellisen kokouksen pöytäkirja

Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja.

3 Recycling-tekniikka

HJ esitti videon recycling-laitteistosta, jolla päällyste valmistetaan 2-kerrosratkaisuna. Vanhan päällysteen lämmitys tapahtui kuumailmatekniikalla.

4 Nano-tekniikka

KL kertoi, ettei hankkeesta ole mitään uutta julkistettavaa tietoa. Sovittiin hankkeen etenemisestä, että KL esittää hankkeen PANK:n hallitukselle.

5 Kumppanuusmalli ja Infra 2010

HJ esitteli Tanskan kumppanuusmallin sisältöä ja toimivuutta kuntasektorilla.

HJ esitteli Infra 2010-ohjelman liittyvää aineistoa:

- miten saada innovaatio kannattavaksi
- tehtäviä hankinnan kehittämiseksi

6 Asfalttitekniikan uusia kehitysaskelleita Euroopassa

Käsitellään aihe seuraavassa kokouksessa

7 Muut asiat

KL esitteli VTT:n TEKES-hanketta tiivistämisestä.

8 Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään 29.5 klo 12 alkaen Kalajoella. JJ lupasi järjestää yöpymispaikan.

Seuraavassa kokouksessa käsitellään:

- Asfalttitekniikan uusia kehitysaskelleita Euroopassa, johon liittyvä aineisto lähetetään kokouskutsun yhteydessä.
- Innovaatioprosessi

Jakelu

Valiokunnan jäsenet

Ossi Himanka, Kalevi Toikkanen, Anne Sund, Tarja Hellström