

Ilmastopaneeli

2.4.2014

Mitä voimme oppia
ilmastopaneelistä

Markku Ollikainen,

Paneelin tavoitteet ja tehtävät

- Ilmastopaneeli on asetettu toimimaan tieteen ja politiikan saumakohtassa
- **Edistää** julkista keskustelua ja tekee ehdotuksia tutkimuksesta
- **Neuvoo** energia- ja ilmastopolitiikan ministeriryhmää ja tekee sille ehdotuksia ja suosituksia
- **Seuraa** energia- ja ilmastopolitiikan toimeenpanoa ja arvioi ilmastopolitiikan johdonmukaisuutta

Tehtävät toiselle kaudelle

- Paneeli tekee ilmastopolitiikan keskeisiä selvityksiä oman valintansa ja ministeriöiden pyyntöjen perusteella
- Paneelin viestinnän kehittäminen ja vuorovaikutuksen vahvistaminen ilmasto- ja energiapolitiikan valmistelun kanssa
- Paneeli raportoi vähintään kerran ilmasto- ja energiapolitiikan ministerityöryhmälle ja huolehtii vuorovaikutuksesta valmistelutahojen kanssa

Mitä me ajattelimme

- Paneelin riippumattomuutta tulee suojella
- Monitieteisyys on voimamme
- Päätyömuoto: työ pienryhmissä, ”hankkeissa”, tutkimustiedon syntetisoimiseksi (tutkimuksessa avoimia saumoja, jotka ”parsittava”)
- Some - kannattaako tuhlaata aikaa kaikenlaisten keskustelijoiden älyttömiin väitteisiin

Kuinka koimme työn

- Työ antoisaa ja kiinnostavaa, erityisesti eri tieteenalojen kohtaaminen kussakin annetussa ongelmassa
- Työmäärä oli paljon suurempi kuin ajateltiin
- Eipä meistä oltu kovin kiinnostuneita (vaikka ei se aivan pidä paikkaansa)

Mikä on rajapinta?

- Rajapinta – diffuusi ja haastava käsite
- Luonnontiede --- yhteiskuntatiede --- toimintaohjelmien arviointi {monitieteisyys}
- Hallinto – hallinnolliset käytännöt {paneelilla ei tietoa}
- Poliitiikan valmistelun aikataulu {paneeli aina jäljessä}

Miten vaikuttaa?

- Tiiviimpi kytkeytyminen energia- ja ilmastopolitiikan valmisteluun
- Yhteyksien luominen eduskuntaan ja sen valiokuntiin
- Myös kevyemmät synteetit käyttöön, jotta voidaan reagoida nopeammin ja herkemmin