



Pilvipalvelut laajamittaisen vaihtelevan hajautetun energiantuotannon mahdollistajina BCDC (Bright Clouds – Dark Clouds)

Suomen Akatemia /

Strategisen tutkimuksen neuvosto /

Teknologiamurrokset ja muuttuvat instituutiot –ohjelma

2/8/2016

Tulevaisuusvaliokunta 10.02.2016

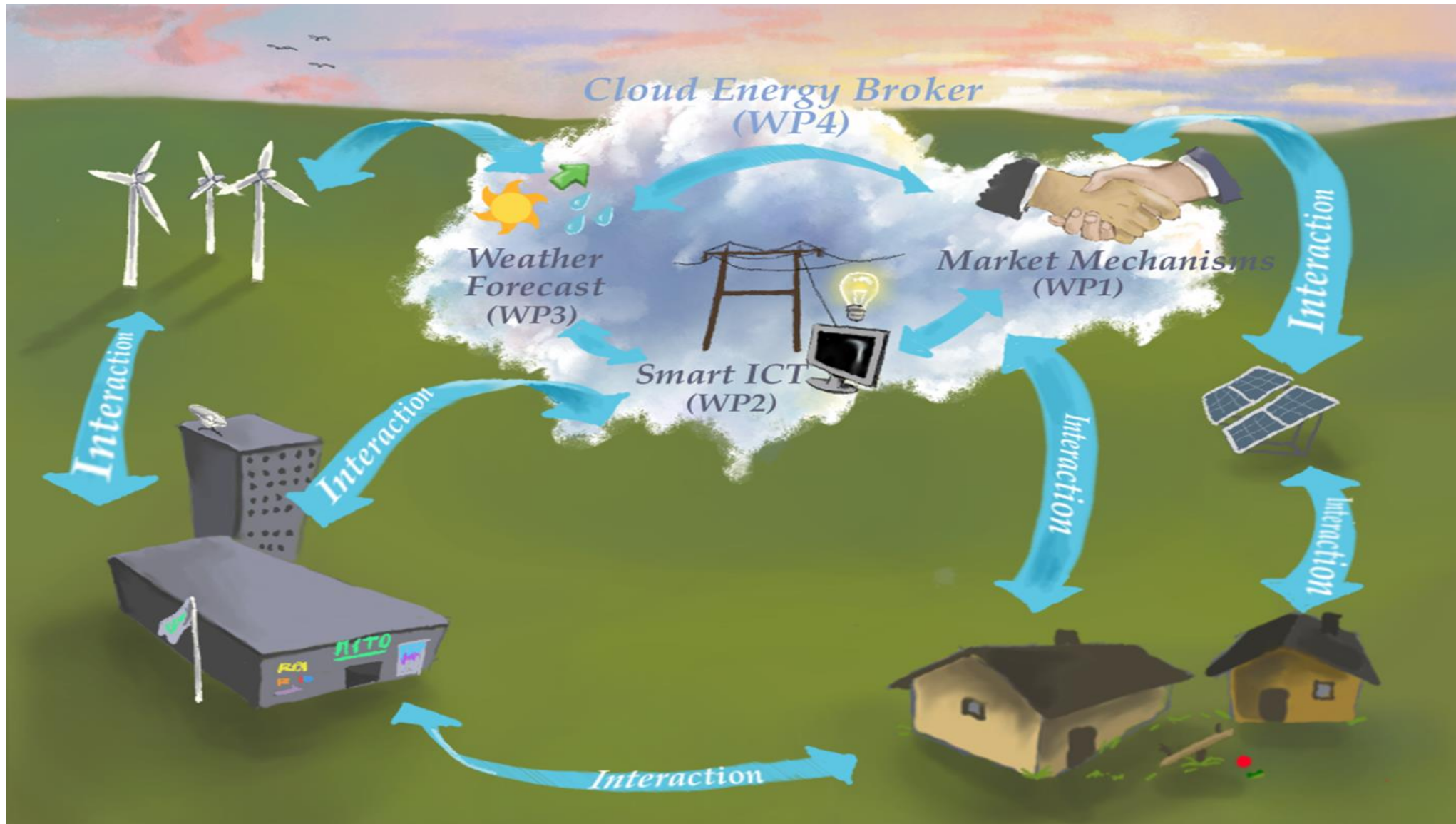
MITÄ BCDC TEKEE?



BCDC Energia –tutkimushankkeen tavoitteena on

- Löytää ratkaisuja, jotka mahdollistavat aurinko- ja tuulienergian nykyistä laajamittaisemman ja kustannustehokkaamman käytön.
- Yhdistää markkinamekanismit uuden sukupolven ICT- ja digipalveluihin sekä täsmentyviin sääennusteisiin.
- Tehostaa uusiutuvan, pienimuotoisen energiatuotannon ja pilvipalveluiden hallintaa ja optimointia.
- Kehittää moderni verkkokauppa sähkönkulutuksen sekä -pientuotannon myyntiin ja ostoon.

MITEN TAVOITTEET SAAVUTETAAN?



BCDC-TUTKIMUSRYHMÄ



Tieteidenvälinen konsortio

- Oulun yliopiston kauppakorkeakoulu, Taloustieteen yksikkö, prof. Rauli Svento, konsortion johtaja
- Suomen ympäristökeskus ja Oulun yliopiston kauppakorkeakoulu, prof. Maria Kopsakangas-Savolainen konsortion varajohtaja
- Oulun yliopisto, Center for Wireless Communications (CWC), prof. Matti Latva-aho
- Ilmatieteen laitos, yksikönpäällikkö Sami Niemelä
- Helsingin yliopisto, Tietojenkäsittelytieteen laitos, prof. Jussi Kangasharju
- Oulun yliopisto, Informaatiotutkimuksen ja viestinnän yksikkö, prof. Maija-Leena Huotari
- Valtion taloudellinen tutkimuskeskus, johtava ekonomisti Marita Laukkanen

BCDC ENERGIAN ADVISORY BOARD



CODENTO



TAALERITEHDAS



SIILI



caruna

TARKEMPAA TIETOA BCDC-HANKKEESTA

- bcdceneergia.fi
- [#bcdceneergia](https://twitter.com/bcdceneergia)