

Smart Energy -teknologiamurros -  
mahdollisuuksien hyödyntäminen  
kestävässä kasvussa Suomen toisella  
vuosisadalla

## **Vuorovaikutussuunnitelma**

Raimo Lovio

STN:n tilaisuus 10.11.2015

# Vuorovaikutussuunnittelun lähtökohdat

## **1. Tutkimusaiheen vahva yhteiskunnallinen relevanssi**

- Lähtökohta: energiamurros on välttämätön mutta luonteeltaan disruptiivinen ja siksi on tavattoman tärkeää tietää miten ja millä aikataululla murros etenee
- Hypoteesi: Suomi voi hyötyä murroksesta pyrkimällä eturintamaan ottaen huomioon, että biotalous, puhtaat ratkaisut ja digitalisaatio on määritelty painopistealueiksi

## **2. Tutkijoiden kiinnostus ja osaaminen vuorovaikutustoiminnassa**

- Monilla hankkeen tutkijoilla vuorovaikutus on ollut myös tutkimuskohde: verkostoitumisen merkitys, käyttäjien ja tuottajien yhteistyö, kansalaisten osallistaminen
- Aikaisemmissa EU-, SA- ja Tekes-hankkeissa hankittu kokemus

# Vuorovaikutuksen resurssointi

- Projektissa: PI panostaa tähän, kokopäiväinen vuorovaikutusvastaava (ainakin) ensimmäisenä vuonna, integroitu osaksi kaikkia työpaketteja, tiimi nimetty
- Projektissa suoranaisesti mukana pienen rahoituksen saajina joukko tulevia tiedon hyödyntäjiä
  - Motiva, Lappeenrannan kaupunki, Finpro ja Heureka
- Sitoumuskirjeet osallistumisesta hankkeen teknologia- ja politiikkapaneelisiin
  - Loiste Sähköverkot, Cleantech Invest, Forum Virium, Cleen SHOK, The Switch, Ensto, Adven Oy, Oilon Scancool, Sitecno, RYM Shok, ABB, Mäntsälän Sähkö
  - Ministry of Employment and the Economy, Energy Department & Enterprise and Innovation Department, Ministry of the Environment, Energy Authority, Confederation of Finnish Industries, Finnish Energy Industry, Finnish Local Renewable Energy Association, Sitra, The Finnish Association for Nature Conversion, WWF

# Vuorovaikutuksen muodot

- Konkreettinen partneriyhteistyö
- Vuorovaikutus paneeleissa, joiden pohjalta on tarkoitus 2017 muodostaa ns. Transitioareena ja niihin liittyvät vierailijat areenassa mukana olevissa organisaatioissa
- Laaja viestintä ja vuorovaikutus:
  - Olennaista on tunnistaa aktiivisesti etukäteen yrityksissä ja politiikan valmistelussa käynnissä olevat keskeisimmät prosessit, joihin pyritään tuottamaan informaatiota

Politiikan valmistelu ja toimeenpano	Hyödyntävien toimialojen tuottajat ja käyttäjät	Suuri yleisö
<p>Kansalliseen ja paikalliseen päätöksentekoon Policy Brief -papereita</p> <p>Hankkeen partnereita käytetään asiantuntijoina keskeisissä politiikka-prosesseissa ja kehityshankkeissa</p> <p>Hankkeen tuloksia hyödynnetään energia-, ympäristö-, innovaatio- ja koulutus-politiikassa</p>	<p>Hankkeen tuloksia kommunikoidaan yritysten tapahtumissa ja ammattilehdissä</p> <p>Hankkeen partnereita käytetään asiantuntijoina</p> <p>Projektin tuottamaa tietämystä käytetään uuden liiketoiminnan synnyttämiseksi</p> <p>Hankkeen tuloksia hyödynnetään innovaatioita suosivan julkisen hankinnan kehittämisessä</p>	<p>Hanke näkyy partneri-organisaatioiden opetus- ja koulutustarjonnassa</p> <p>Hanke osallistuu yleisölle tarkoitettujen tapahtumien järjestämiseen</p> <p>Hanke näkyy kansallisessa mediassa, mukaan lukien sosiaalisessa mediassa</p> <p>Hankkeen tulokset edistävät laadukasta yhteiskunnallista keskustelua</p>