

Climate Change Community Response Portal (CCCRP)

Juha A. Karhu,
Ilmatieteen laitos (IL)
Projektipäällikkö
fmi.fi/cccrp

Sisältö

1. Perustietoja CCCRP-hankkeesta
2. Tehty tähän mennessä
3. CCCRP-ilmastonmuutosportaalin ajatus/kattavuus
4. Sidosryhmät ja aikataulu

1. Perustietoja CCCRP-hankkeesta

- CCCRP tuottaa jatkuvasti kehittyvän, tutkimustietoon pohjautuvan ilmastonmuutostietopalvelun tukemaan yhteiskunnan hillintä- ja sopeutumistoimia – välittää tutkimusyhteisön palveluita käyttäjille
- yhteishanke
 - Ilmatieteen laitos (IL),
 - Suomen ympäristökeskus (SYKE), ja
 - Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskus (TKK/YTK)
- noin miljoona euroa EU tukea LIFE+ rahoitusmuodon kautta 2009-2011 (LIFE07 INF/FIN/000152 CCCRP)

2. Tehty tähän mennessä

- käyttäjätarveselvitys
- verkostoiduttu sidosryhmien kanssa: loppukäyttäjät sekä muuta tiedon ja palveluiden tarjoajat
- vertailuanalyysi
 - Workshop on web tools for climate change communication, June 2009, Helsinki
- konseptisuunnittelu
- toteutuksen aloitus

3. CCCRP-ilmastonmuutosportaalin ajatus/kattavuus

- CCCRP-ilmastonmuutosportaaliin toimitetaan oleellinen ilmastonmuutostieto käyttäjäystävälliseksi ja luotettavaksi palveluksi. Kaikki ilmastonmuutoksen osa-alueet katetaan: Ilmastonmuutos luonnontieteellisenä ilmiönä, Suomen muuttuva ilmasto, vaikutukset, hillintä ja sopeutuminen.
- n. 300 artikkelilla/verkkosivulla esitetään ilmastonmuutoksen perusteet
- muut tietotyypit täydentävät tekstiartikkeleita
 - määritelmät, animaatiot, vuorovaikutteiset oppimistyökalut, tapaustutkimukset, päästölaskurit, videomuotoiset podcastit/semcastit, webinaarit, säädöstietokanta, tutkimusraportit, tieteellisten artikkelien kansantajuiset yhteenvedot (tiedeuutiset)
- Menestys ilmastonmuutostietomarkkinoilla?!

3. CCCRP-ilmastonmuutosportaalin ajatus/kattavuus (jatkuu)

- erityyppisiä ilmastonmuutosaineistoja visualisoidaan ja tarjotaan ladattavaksi.
 1. ilmastohavaintoja,
 2. ilmastoennusteita,
 3. havaintoja ilmastonmuutoksen vaikutuksista
 4. ennusteita vaikutuksista

- paikkatietoaineistojen käsittely, katselu ja välitys toteutetaan ennakoiden INSPIRE direktiivin vaatimuksia. Tällä taataan tietoaineistojen käytettävyys ja mahdollistetaan kolmansien osapuolien aineistojen esittäminen portaalin kautta.

3. CCCRP-ilmastonmuutosportaalin ajatus/kattavuus (jatkuu)

- portaali toteuttaa riskienhallinta- ja integroidun ympäristöhallinnon menetelmien verkkosovelluksen ohjaamaan paikallistason suunnittelijoita ja päätöksentekijöitä ilmastotiedon hyödyntämisessä
- myös parhaita käytäntöjä, ilmastostrategioita, ilmastonmuutoksen hillinnän ja siihen sopeutumisen toimintasuunnitelmia sekä wikisovelluksia hyödynnetään
- portaalin tarkoitus ei ole korvata suoraa vuorovaikutusta asiantuntijoiden ja käyttäjien välillä, vaan edesauttaa sitä

4. Sidosryhmät ja aikataulu

Sidosryhmien osallistuminen

portaaliin suunnitteluun

- ohjausryhmässä edustettuina:
 - hankekumppanit
 - kunnat
 - tiedontuottajat
 - tiedonvälittäjät
- testiryhmässä loppukäyttäjiä

Koulutus

- loppukäyttäjäkoulutusta työpajoissa eri puolilla Suomea

Aikataulu:

- 1.1.2009: hanke alkoi
- vuosi 2009: suunniteluvaihe
- toukokuu 2010: tekninen pilotti, jossa osa sisällöstä
- Joulukuu 2010: pilottiversio, jossa iso osa sisällöstä ja toiminnallisuuksista testattavana
- elokuu 2011: Ilmastomuutosportaalin julkaisu suomeksi
- joulukuu 2011: englannin- ja ruotsinkieliset versiot

