

ENERGIA-ALAN ENNAKOINTIKLUSTERIN KOKOUS

Aika: 14.1.2014 klo 12-15

Paikka: Rovaniemellä Oppipoika Ravintoloiden kokoustilassa Priimus klo 12-15 osoitteessa Korkalonkatu 33.

Asialista:

1. Avaus ja osallistujien toteaminen

Puheenjohtaja Heino Vasara avasi kokouksen klo 12.28.

2. Edellisen kokouksen asioiden toteaminen

Edellisen kokouksen asiat todettiin asialistan mukaan, koska muistiota ei ole kirjoitettu.

**3. Toimialaklustereiden tilannekatsaus ja puheenjohtajakokouksen terveiset
Holopainen Päivi, Lapin Liitto**

Lapin ennakoititoimintaa koordinoivien ryhmä on nimeltään ennakoitivastaavat ja he kokoontuvat kaksi kertaa vuodessa. Alueellisessa ennakoinnissa otetaan huomioon tämän ryhmän kokoonpanolla koulutustarve, työvoimatarve, elinkeinon kehittyminen ja sen seuraukset. Lapin liitolla on lakisääteinen tehtävä ennakoida koulutustarvetta ja koordinoida koulusta. Ely-keskus seuraa elinkeinon kehittymistä ja työvoiman tarvetta. Alueiden käytön suunnittelu ei ole mukana tässä ennakoinnissa.

Ennakointityön tehtävänä on reagoida lyhyemmällä aikavälillä suoraan koulutuksiin ja suunnitella pidemmällä aikavälillä, mitä koulutuksia tulevaisuudessa järjestetään. Myös tulokset C&Q –kartoituksista otetaan huomioon ja niihin pyritään vastaamaan. Lapin Liitolla on toukokuun 2014 alusta helmikuun 2015 loppuun hankerahoitus, jonka tavoitteena on saada asiantuntijaklusterit toimimaan ilman vahvaa ulkopuolista koordinoitua. Klusterien toiminta aktivoidaan ja sidotaan maakunnalliseen kehittämiseen ja tietoa tuotetaan päättäjille asti. Myös Kesu-prosessiin otetaan mukaan aiheita klustereissa esille nousseista asioista. Klusterien puheenjohtajatapaaminen oli kesäkuussa 2013 ja seuraava järjestetään 22.1.2014. Klusteritoiminnassa ovat mukana Lapin liitto, Ely-keskus, koulutuksen järjestäjät, Avi, Kauppakamari ja tietysti elinkeinon edustajat. Klusterit arvioivat nykytilaa ja tuovat voimakkaasti ilmi koulutustarpeet ja työvoimatarpeet.

4. Järjestäytyminen

Klusterin puheenjohtaja vastaa siitä, että klustereissa on kattava edustus elinkeinosta. Energiaklusterin puheenjohtajaksi ehdotettiin Minna Palosaarta. Minna valittiin yksimielisesti ja kokouksen jälkeen tiedustellaan hänen halukkuuttaan puheenjohtajaksi. Varapuheenjohtajaksi suostui Mikko Kangasniemi. Tarja Zitting-Huttula: Caverion Industrian edustaja pitäisi kutsua kokoukseen. Tarja juttelee asiasta eteenpäin.

5. Oppilaitosedustajien katsaus toimialatilanteeseen, Kuisma Petri, Lapin AMK

Oppilaitokset pyrkivät tuottamaan mahdollisimman paljon palveluja Lapin maakuntaan. Ammattiopisto Lappialla on tehty biokaasulaitos oppilastyönä. Lapin ammattiopistolla on paljon töitä energiapuupuolella ja energiapuun korjuulaitteet ovat toiminnassa. Lapin AMK on mukana tuhkahankkeessa, jossa metsäkoneen seisokit käytetään hyväksi. Metsäkoneet levittävät seisokkien aikana tuhkaa maastoon.

Osoitteessa www.lapinenergiakoulu.fi voi seurata reaaliajassa energiahankkeiden etenemistä. Myös opiskelijat itse hyödyntävät tätä www-osoitetta projekteissaan. Muita hankkeita ovat muun muassa lämpökontti, pellettikontti ja aurinkolämmön hyödyntäminen. Koulutuksen puolella tavoitteena on myös kaikkien lämpöpumpputekniikkojen hallinta.

Luotsin energiasivuille voisi päivittää eri kuntiin tehtyjä energian käytön katselmuksia, jolloin kaikki olisi julkisesti nähtävillä, esimerkkinä energiakartoitus Sodankylän kunnan alueella. Työ- ja elinkeinoministeriöstä voi saada tukea energiakatselmointiin 50 % ja kunnat ovat jo nyt valmiita maksamaan selvityksistä. Tässä olisi mahdollisuus myös oppilaitoksille ja mallina voisi käyttää Kevitsan kaivoksen energiataaselvittelyä. Energiakäytön suunnittelussa koko Suomi on Petrin mukaan samalla tasolla, etelässä ei olla pohjoista edellä.

6. Jäsenten ajankohtaiset asiat keskustellen

Alan ajankohtaisista asioista keskusteltiin toimialakorttien kysymysten perusteella. Keskustelun sisältö julkaistaan Lapin Luotsin Energiaklusterin www-sivulla SWOT-analyysina <http://luotsi.lappi.fi/energia>

Raimo Reiman toi terveisiä energia-alalta Ely-keskuksen osalta: Energiakenttä on suhteellisen staattinen, koska esimerkiksi samat voimalaitokset pysyvät kymmeniä vuosia. Polttoaineiden hinnanmuutokset muuttavat markkinoita, kuten esimerkiksi maakaasu-asema Torniossa. Uusiutuva energia ja energian säästämistä tuetaan Elyn hankerahoituksella. Energiakatselmuksiin saa tukirahaa ja myös katselmuksissa ilmenneitä investointitarpeita tuetaan. Tukea ei Elyltä saa, jos tehdään investointi ilman katselmusta. Biokaasu- ja aurinkolämpöhankkeita voidaan tukea, mutta kukaan ei ole tehnyt yhtään hakemusta. Puupolttoainetta ei voida enää tukea. Ely-keskuksen tukipäätökset ovat yleensä kansallisia päätöksiä, joten EU-rahajat eivät vaikuta niihin. Ministeriö antaa vuosiohjeet, joiden mukaan toimitaan.

7. Muut asiat

Energian saanti pitää varmistaa, joten siinä riittää toimialalle haastetta. Seuraava kokous sovittiin pidettäväksi keväällä 2014.

20.–21.3.14 on alueellinen ennakointiseminaari arktisuudesta ja elinkeinoelämän kehittämisestä. Seminaarissa on myös työpaja uusiutuvasta energiasta. Infoa ja ilmoittautuminen on osoitteessa <http://luotsi.lappi.fi/1>

8. Kokouksen päätös

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 14.50.