

Rakennusala

Aika: keskiviikko 28.9.2016 klo 9.30–12.20

Paikka: Neuvotteluhuone, Lapin ammattiopisto, Jokiväylä 9, Rovaniemi

1. Kokouksen avaus ja osallistujien toteaminen, sihteerin valinta

Läsnä:

Ensio Pynninen, Rakennusteollisuus RT

Juha Mäntynen, Rakennusteollisuus RT

Tuula Pekkala, TE-toimisto

Tommi Poutiainen, Levi-Rakennus Oy

Martti Mylly, Ammattiopisto Lappia

Antti Päivärinta, Ammattiopisto Lappia

Kari Höynälä, Ammattiopisto Lappia

Pekka Uutela, Lapin ammattikorkeakoulu

Kai Ryytänen, Lapin ammattikorkeakoulu

Janne Ekman, Lapin ammattiopisto

Veli-Pekka Laukkanen, Rovaniemen koulutuskuntayhtymä

Muut osallistajat:

Tuula Valkola, Lapin ammattikorkeakoulu

Ritva Timonen-Kunnari, Lapin ammattiopisto

Hannu Sääskilahti, Lapin ammattiopisto

Kokouksen puheenjohtaja Juha Mäntynen avasi kokouksen

Sihteeriksi valittiin Veli-Pekka Laukkanen

2. Edellisen kokouksen pöytäkirja

Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja.

3. Lapin ammattiopiston talonrakennusopintojen esittely

Hannu Sääskilahti esitteli rakennusalan uusia koulutustiloja ja koulutusta.

4. Tutkinnonuudistus Lapin ammattiopistossa

Lapin ammattiopiston pedagoginen suunnittelija Ritva Timonen-Kunnari esitteli ammatillisen koulutuksen tutkinnon uudistusta ja reformin vaiheita. Toimintatapa on muuttunut ja muuttuu oppilaitoksessa työelämälähtöiseksi. Hakeutuminen koulutukseen muuttuu jatkuvaksi.

Koulutuksessa on otettu käyttöön uusia joustavia opintopolkuja ja menetelmiä kuten työpajoja, joissa opiskelijat etenevät oman osaamisensa mahdollistamana.

Jokaiselle opiskelijalle laaditaan oma henkilökohtainen opiskelusuunnittelu HOS ja arvioidaan mikä on opiskelijan osaamisen hankkimisen kannalta paras työssäoppimispaikka. Nuorten ja aikuisten koulutuksen raja-aitoja pyritään poistamaan. Näyttöjärjestelmä muuttuu siten, että sekä aikuisille ja nuorille järjestelmä ja menettelyt ovat samat.

Keskusteltiin muutoksesta miten työelämän ja oppilaitosten yhteistyötä on kehitettävä. Opettajien toiminta muuttuu ja ohjauksen painoarvo kasvaa. Ammatin ydin osaamisesta on pidettävä kiinni.

Koulutuksen tulisi vastata alueen osaamis- ja työvoimatarvetta. Miten saadaan työelämän kausiluotoisuus ja opiskelijoiden opintosuunnitelmat kohtaamaan ja miten opintotavoitteet toteutuvat? Miten koulutukseen käytävissä oleva resurssi riittää tulevaisuudessa haasteissa?

Perusosaamisen pitäminen korkealla tasolla nähtiin erittäin tärkeänä. Oppilaitoksilla nähtiin olevan tietenkin tärkeä rooli antaa teoria osaamista ja työpaikoilla kokemusperäistä osaamista. Teorian ja käytännön yhdistäminen nähtiin tärkeänä, että opiskelijat ymmärtävät miksi asioita käytännössä tehdään niin kuin tehdään. Rakennusalalla väylä korkeakouluopintoihin nähtiin tärkeänä.

5. YAMK opinnäytetyö: Sisäilmaongelmien tuomat terveyshaitat ja niiden ennaltaehkäiseminen – casena Kemijärven kaupunki

Tuula Valkola esitteli opinnäytetyön (liite)

Sisäilmaongelma on erittäin ajankohtainen aihe ja siitä aiheutuvat terveysongelmat ovat terveydenhuollossa jokapäiväisiä. Sisäilmaongelmista johtuvien terveysongelmien ja ammattitautien hoitokustannukset ovat euromääräisesti todella mittavat. Opinnäytetyön tarkoituksena on saada sisäilmaohjeistus sekä selvennettyä eri asiantuntijoiden roolit sisäilmaselvityksissä. Opinnäytteen keskeisenä havaintona tuli ehdotus sisäilmaongelmien hoitopoluksi.

Keskusteltiin opinnäytetyöstä ja sisäilmaongelman tunnistamisesta ja ennaltaehkäisyn merkityksestä sekä hoitopolusta ja vastuista. Kiinteistön käyttäjällä ja käytöllä on merkittävä vaikutus sisäilmaongelmiin. Koulutuksen kautta tietoisuutta ja osaamista ongelmien ehkäisemiseksi on pidettävä yllä.

6. Puurakentamisen edistämishankkeet Puunet ja Puuket

Martti Mylly esitteli Puurakentamisen verkko-osaamiskeskus ESR hanketta sen tuloksia ja vaikutuksia. Hankkeen tavoitteena on kehittää puurakentamiseen liittyvää koulutusta ja osaamista. Luodaan puualan toimijoiden verkosto ja listään sähköisen toiminta- ja palvelujärjestelmän käyttöä. Hankkeessa kehitettävät alueet; puuraaka-aineen hankinta, ensivaiheen jalostus, rakentaminen, puutuotteet ja muu toiminta sekä puutuotteiden myynti.

Mylly kertoi pidetystä Teemakoulutukset Massiivipuorakenteiden hyödyntäminen puurakentamisessa 23.9.2016 ja mitä on saatu tuloksia Puuket hankkeesta, CLT-oppimisympäristö ja CLT-levyjen leikkauslujuustestauksesta sekä Kemin jalkapallostadion koerakentamiskohteesta.

7. Ajankohtaista rakennusteollisuudesta

Ensio Pynninen ja Juha Mäntynen kertoivat rakennusteollisuuden näkymistä. Alueellisesti erot rakentamisessa ovat suuria, etelässä rakentaminen on vilkasta ja Lapissa kaupunkiseuduista esim. Rovaniemellä rakentaminen on nousussa. Kemi-Tornion alueella odotetaan suuria bioenergia-alan hakkeiden käynnistymistä.

8. Yhteyshaun tulokset

Lapin ammattikorkeakoulussa yhteyshaku oli kohtuullisen hyvä. Monimuotokoulutuksen puolella hakijoita on ollut hyvin. Lapin ammattiopiston maanrakennuspuolella ja talonrakennuksessa tilanne ollut hyvä. Ammattiopisto Lappian yhteyshaussa ei saavutettu aivan opiskelija tavoitteita, jo useamman vuoden rakennusalan vetovoima ollut alueella alhaalla. Rakentamisessa piristyminen toivotaan lisäävän koulutuksen kiinnostusta.

9. Valmistunut rakennusalan C&Q-selvitys

Veli-Pekka Laukkanen esitteli tiivistelmän Rakennusalan osaamistarvekartoitus Lapissa. Varmistetaan tilaajalta, että raportti voidaan julkaista klusterin verkkosivuilla. Keskusteltiin työelämän tarpeista ja TT:n koulutushankkeista. Nähtiin, että rakennusalan vienti vaatii omaa erityisosaamista, joita osajia on Lapissakin kohtuullisen vähän.

10. Klusteritoimijoiden ajankohtaiset kuulumiset ja näkymät

Lapin ammattikorkeakoulu on hakenut rakennusmestari koulutusta OKM:ltä.

TE-toimistolla alkamassa Keitele Groupin saha-alan työvoimakoulutus 30 hlö:lle Tarjouspyynnöt tulevat tänään. Ammattiopisto Lappia on tekemässä koulutus uudistuksia reformin hengessä.

11. Muut asiat

- Terveiset puheenjohtajakokouksesta.

- Päivi Holopainen kertoi puheenjohtajakokouksessa esille nousseita asioita mm. viestinnän lisäämistä ja klustereiden törmäyttämisestä.
- Tervasmäen Satu pyytänyt näkemyksiä osaamistarpeista rakennusosalta ja kyselylomakkeita tullut klusterin jäsenille.
- Rakennusalan klusterin pitkäaikaisen puheenjohtajan Ensio Pynnisen muistaminen, Ension jättäessä aktiivisen työelämän ja puheenjohtajan tehtävät.

12. Seuraava kokousaika ja -paikka sekä teema

Seuraava kokous pidetään Torniossa 2.3.2017 klo 9.30 – 12.00 Ammattiopisto Lappian päärakennuksen neuvottelutilassa

13. Kokouksen päättäminen

Uusi puheenjohtaja Juha Mäntynen päätti kokouksen vilkkaan keskustelun jälkeen hieman tavoiteajan jälkeen klo 12.30.