

Aika 06.05.2024 klo -

Paikka Lapin liitto (Hallituskatu 20 B, Rovaniemi) ja Microsoft Teams

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 50	Kokouksen avaus	5
§ 51	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	6
§ 52	Kokouksen työjärjestyksen hyväksyminen	7
§ 53	Esteellisyyden toteaminen	8
§ 54	Pöytäkirjan tarkastajien valinta	9
§ 55	Lausunto hankkeesta: Lapin ilmasto- ja energiastrategia-hanke	10
§ 56	Lausunto hankkeesta: Lapin tekoälykiihdyttämö	11
§ 57	Lausunto hankkeesta: OK! Osaamisspassilla osallisuutta	12
§ 58	Lausunto hankkeesta: Malminetsinnän ympäristövaikutukset - METYV	13
§ 59	Lausunto hankkeesta: Hyvin! - Hyvinvointiteknologiasta uutta osaamista ja työtä Lappiin	14
§ 60	Lausunto hankkeesta: Levi Kampus - koulutus- ja yritysyhteistyö alueen osaamisen edistämiseksi	16
§ 61	Lausunto hankkeesta: CLT-levyillä ratkaisuja raskaskoneiden kulkukelpoisuuden haasteisiin metsissä (CLTmetsä)	18
§ 62	Lausunto hankekokonaisuudesta: Louhi Lappia - Kaivosalan kehittämishanke & Louhi Lappia - Kaivosalan investointihanke	20
§ 63	Itä- ja Pohjois-Suomen yhteisen edunvalvontatoimiston toimintakatsaus	22
§ 64	Katsaus Interreg Aurora -ohjelman toimintaan	23
§ 65	Maakuntajohtajan katsaus aluekehitystyöhön	24
§ 66	Kehittämisjohtajan katsaus rahoitukseen	25
§ 67	Muut esille tulevat asiat	26
§ 68	Tiedoksi merkittävät asiat	27
§ 69	Seuraava kokous	28
§ 70	Kokouksen päättäminen	29

Osallistujat**Lapin maakunnan yhteistyöryhmän (MYR) jäsenet 2021-2025**

	Jäsen	Varajäsen
Valtion viranomaiset		
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus	Pasi Loukasmäki	Riitta Ilola
Lapin ELY-keskus	Jaakko Ylinampa, 1. vpj.	Olli Mourujärvi
	Timo Jokelainen	Jari Pasanen
	Marja Perälä	Satu Huikuri
	Hannu Linjakumpu	Jermi Tertsunen
Lapin AVI	Kaisa Ainasoja	Marja-Lea Hallikainen
Lapin liitto/virasto	Paula Qvick	Tiina Elo
Lapin liitto/hallitus		
Suomen keskusta	Katri Kulmuni, pj.	Mikko Pyhäjärvi
	Ulla Ilvesluoto	Susanna Junttila
	Antti Mäkituomas	Pekka Rajala
Kokoomus	Riitta Savukoski	Juha Niemelä
SDP	Pekka Tiitinen	Maria-Riitta Mällinen
Vasemmisto	Albana Mustafi	Raimo Puikko
Perussuomalaiset	Juhana Kelloniemi, 2. vpj.	Jani Moisio
Vihreät	Pekka Nyman	Päivi Lundvall
Työmarkkina- ja elinkeinojärjestöt		
Lapin Kauppakamari	Liisa Ansala, 3. vpj.	Hanna Baas
Lapin yrittäjät	Jouni Matilainen	Christian Gummerus
STTK	Tuomo Herttua	Pirita Nenonen
EK	Jukka-Pekka Kivioja	Juha Mäntynen
MTK	Kaija Kinnunen	Aino Kurtti
SAK	Miikka-Aukusti Heiskanen	Carolyn Tourunen
AKAVA	Heikki Lähdesmäki	Hannele Aikio
Järjestönk	Marika Ahola	Tytti Kumpulainen
Saamelaiskäräjät	Pirita Näkkäläjärvi	Nilla Tapiola
Sihteeristön pj.	Mika Riipi	Lapin liitto
Sihteeri	Suvi Tulonen	Lapin liitto
Pysyvät asiantuntijat		
Lapin AMK	Raimo Pyyny	Ville Rauhala
Lapin hyvinvointialue	Sirkka-Liisa Olli	Mikko Häikiö
Lapin yliopisto	Soili Nysten-Haarala	Satu Pesola
SLL Lapin piiri	Vesa Luhta	Saara Laivamaa
Lapin Leader –toimintaryhmät	Johanna Mikkola	Marjut Ahola
Ammatillinen toinen aste	Saija Niemelä-Pentti	Riikka Fisk
Lapin liitto/virasto	Päivi Ekdahl	
	Ritva Kauhanen	

	Nimi	Klo	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Loukasmäki Pasi	13:05 - 15:15	jäsen	Puheenjohtaja §55 & 65-70,,
	Ylinampa Jaakko	13:05 - 15:06	1. varapuheenjohtaja	Esteellinen §55
	Jokelainen Timo	13:05 - 15:12	jäsen	Esteellinen §55
	Ilvesluoto Ulla	13:05 - 15:15	jäsen	Esteellinen §55
	Savukoski Riitta	13:05 - 15:15	jäsen	Esteellinen §55
	Tiitinen Pekka	13:53 - 15:15	jäsen	Esteellinen §55
	Kelloniemi Juhana	13:05 - 14:17	2. 14:18 - 14:24 14:43 - 15:01 varapuheenjohtaja	Esteellinen §55
	Nyman Pekka	13:05 - 15:15	jäsen	
	Kivioja Jukka-Pekka	13:05 - 15:15	jäsen	
	Kinnunen Kaija	13:05 - 15:12	jäsen	
	Ahola Marika	13:05 - 15:15	jäsen	
	Riipi Mika	13:05 - 15:15	jäsen	Esteellinen §55
	Tulonen Suvi Lapin liitto	13:05 - 15:15	sihteeri	
	Luhta Vesa	13:21 - 14:35	pysyvä 14:35 - 15:15 asiantuntija	
	Niemelä-Pentti Saija	13:05 - 15:15	jäsen	Esteellinen §59, §60
	Mikkola Johanna	13:05 - 15:15	pysyvä asiantuntija	
	Qvick Paula	13:05 - 14:09	jäsen	
	Ekdahl Päivi	13:05 - 15:15	pysyvä asiantuntija	
	Tourunen Carolyn	13:05 - 15:15	varajäsen	
	Gummerus Christian	13:05 - 15:15	varajäsen	
	Baas Hanna	13:05 - 15:15	varajäsen	Puheenjohtaja §55
	Pesola Satu	13:05 - 15:03	varajäsen	Esteellinen §60
	Aikio Hannele	13:05 - 15:15	varajäsen	
	Pyhäjärvi Mikko	13:05 - 15:15	varajäsen	Esteellinen §55
	Tertsunen Jermi	13:05 - 15:15	varajäsen	
	Rajala Pekka	13:05 - 14:49	varajäsen	Esteellinen §55
	Huikuri Satu	13:11 - 15:15	varajäsen	
	Antti Haase	13:15 - 13:36	muu asiantuntija	Esittelijä §56
	Välitorppa Maaria	13:37 - 14:55	muu asiantuntija	Esittelijä §57
	Pasanen Antti	13:56 - 14:15	muu asiantuntija	Esittelijä §58
Pesonen Hanna-Leena	14:16 - 14:24	muu asiantuntija	Esittelijä §55	
Aalto Kari	14:42 - 15:05	muu asiantuntija	Esittelijä §63	
Pohjonen Olli	14:18 - 14:20	muu asiantuntija	Asiantuntija §61, §62	
Raappana Tanja	14:17 - 14:18	muu asiantuntija	Asiantuntija §59 & §60	
Poissa	Perälä Marja	-	jäsen	
	Linjakumpu Hannu	-	jäsen	
	Ainasoja Kaisa	-	jäsen	
	Kulmuni Katri	-	puheenjohtaja	
	Mäkituomas Antti	-	jäsen	
	Mustafi Albana	-	jäsen	
	Ansala Liisa	-	3. varapuheenjohtaja	
	Matilainen Jouni	-	jäsen	
	Herttua Tuomo	-	jäsen	

Ptk tark.



Heiskanen Miikka-Aukusti	-	jäsen
Lähdesmäki Heikki	-	jäsen
Näkkäläjärvi Pirita	-	jäsen
Pyyny Raimo	-	pysyvä asiantuntija
Olli Sirkka-Liisa	-	pysyvä asiantuntija
Nysten-Haarala Soili	-	pysyvä asiantuntija
Kauhanen Ritva	-	pysyvä asiantuntija

Allekirjoitukset

Jaakko Ylinampa
puheenjohtaja

Suvi Tulonen
sihteeri

Pasi Loukasmäki
puheenjohtaja §55,64-70

Hanna Baas
puheenjohtaja §55

Käsitellyt asiat

50 - 70

Pöytäkirjan tarkastus

Kaija Kinnunen
pöytäkirjantarkastaja

Jukka-Pekka Kivioja
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Pöytäkirja on viety Lapin liiton kotisivuille
<https://www.lapinliitto.fi/paatokseteko/maakunnanyhteistyoryhma/>

Lapin maakunnan yhteistyöryhmä

PÖYTÄKIRJA

4/2024

5

Lapin maakunnan § 50
yhteistyöryhmä

06.05.2024

§ 50 Kokouksen avaus

LMYR 06.05.2024 § 50

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 13.05.

§ 51 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

LMYR 06.05.2024 § 51

Kutsu kokouksiin toimitetaan vähintään seitsemän (7) päivää ennen kokousta. Kokouskutsun antaa puheenjohtaja tai hänen estyneenä ollessaan varapuheenjohtaja. Kokouskutsussa on ilmoitettava kokouksen aika ja paikka sekä käsiteltävät asiat (asialista). Esityslista pyritään lähettämään kokouskutsun yhteydessä ja vähintään neljä (4) päivää ennen kokousta, elleivät erityiset syyt ole esteenä. Esityslistan tulee kunkin asian osalta sisältää esittelijän ehdotus päätökseksi. Kokouskutsu lähetetään yhteistyöryhmän päättämällä tavalla yhteistyöryhmän jäsenille, varajäsenille ja pysyville asiantuntijoille sekä muille, joilla on läsnäolo-oikeus tai –velvollisuus. Maakunnan yhteistyöryhmä on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Esitys Sihteeristön puheenjohtaja:

Yhteistyöryhmä toteaa kokouksen lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös Yhteistyöryhmä totesi kokouksen lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

§ 52 Kokouksen työjärjestyksen hyväksyminen

LMYR 06.05.2024 § 52

Asiat käsitellään, ellei toisin päätetä, esityslistan mukaisessa järjestyksessä esittelijän esittelystä. Yhteistyöryhmä voi päättää ottaa käsiteltäväksi sellaisenkin asian, jota ei ole mainittu kokouskutsussa.

Esitys

Sihteeristön puheenjohtaja:

Hyväksytään esityksen mukaisesti.

Päätös

Siirrettiin §55 käsiteltäväksi klo 14.00 jälkeen. Hyväksyttiin esityslista tällä käsittelyjärjestyksen muutoksella.

§ 53 Esteellisyyden toteaminenLMYR 06.05.2024 § 53
276/00.00.01/2021

Maakunnan yhteistyöryhmän työjärjestyksen 19 § mukaan: "Yhteistyöryhmän jäsen tai muu läsnäoloon oikeutettu henkilö arvioi itse oman esteellisyytensä ja ilmoittaa siitä yhteistyöryhmälle. Puheenjohtajan on tarvittaessa saatettava jäsenen tai muun läsnäoloon oikeutetun henkilön esteellisyys kokouksen ratkaistavaksi."

Mikäli kokoukseen osallistujalla on varainhoitoasetuksen (EU, Euratom 2018/1046) 61 artiklan tai hallintolain (6.6.2003/434) 5 luvun 28§:n mukainen esteellisyysperuste ja hän on maakunnan yhteistyöryhmän työjärjestyksen 19§ mukaisesti arvioinut esteellisyytensä johonkin tässä kokouksessa käsiteltävään asiaan, tulee siitä ilmoittaa ennen varsinaisten asioiden käsittelyä. Jos osallistuja ilmoittaa esteellisyydestään, se kirjataan pöytäkirjaan. Kokouksen puheenjohtajan on huolehdittava siitä, että esteellinen jäsen poistuu asian käsittelyn ajaksi kokoustilasta.

Esteellisen osallistujan tulee poistua sen asian käsittelyn ajaksi, johon esteellisyys liittyy. Asiakohdalle pöytäkirjaan merkitään selvästi ja yksiselitteisesti jäsenen kokouksesta poistumisen syy ja ajankohta sekä myös se, milloin jäsen on kutsuttu takaisin kokoukseen.

Tässä kokouksessa käsiteltäviin asioihin esteellisyyksiä ilmoitettiin seuraavasti:
-§55: Jaakko Ylinampa, Timo Jokelainen, Satu Huikuri, Jermi Tertsunen, Mikko Pyhäjärvi, Ulla Ilvesluoto, Pekka Rajala, Riitta Savukoski, Pekka Tiitinen, Juhana Kelloniemi
-§59: Juhana Kelloniemi, Saija Niemelä-Pentti
-§60: Satu Pesola, Saija Niemelä-Pentti

Esittelijä Sihteeristön puheenjohtaja:

Päätösesitys Todetaan mahdolliset esteellisyydet ja merkitään pöytäkirjaan.

Päätös Todettiin esteellisyydet ja merkattiin pöytäkirjaan.

§ 54 Pöytäkirjan tarkastajien valinta

LMYR 06.05.2024 § 54

Yhteistyöryhmän kokouksista pidetään pöytäkirjaa. Pöytäkirjan kirjoittaa puheenjohtajan johdolla pöytäkirjanpitäjä. Pöytäkirjan allekirjoittaa puheenjohtaja ja varmentaa pöytäkirjanpitäjä. Pöytäkirjan tarkistaa kaksi kulloinkin sitä varten valittua jäsentä, jollei yhteistyöryhmä ole päättänyt sen tarkastamisesta muulla tavalla.

Esitys Sihteeristön puheenjohtaja:

Yhteistyöryhmä valitsee pöytäkirjantarkastajat, jotka toimivat tarvittaessa myös ääntenlaskijoina. Seuraavana vuorossa olisivat Marika Ahola ja Kaija Kinnunen.

Päätös Yhteistyöryhmä valitsi pöytäkirjantarkastajiksi Jukka-Pekka Kivioja ja Kaija Kinnunen, jotka toimivat tarvittaessa myös ääntenlaskijoina.

§ 55 Lausunto hankkeesta: Lapin ilmasto- ja energiastrategia-hanke

LMYR 06.05.2024 § 55
276/00.00.01/2021

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten sekä työ- ja elinkeinotoimistojen kehittämis- ja hallintokeskus sekä Lapin liitto ovat hakeneet rahoitusta Lapin liitolta otsikossa mainittuun hankkeeseen.

Hankkeen kokonaiskustannukset ovat 486 738 €, josta valtion EAKR-rahoituksen osuus on 389 391 €.

Hanketta esitetään rahoitettavaksi Euroopan aluekehitysrahastosta toimintalinjalta 2 (Hiilineutraali Suomi) Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 -ohjelmasta.

Hanke oli maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristön käsittelyssä 25.04.2024. Koska hanke on maakunnallisesti merkittävä, ja koska MYR sihteeristössä ei esteellisyyksien vuoksi ollut päätösvaltaa hankkeen käsittelyyn, päätöksenteko päätettiin siirtää Maakunnan yhteistyöryhmälle.

Hanketta esitteli Hanna-Leena Pesonen Lapin liitolta.

Pykälän käsittely alkoi §62 jälkeen kello 14.23.

Jaakko Ylinampa, Timo Jokelainen, Satu Huikuri, Jermi Tertsunen, Mikko Pyhäjärvi, Ulla Ilvesluoto, Pekka Rajala, Riitta Savukoski, Pekka Tiitnen ja Juhana Kelloniemi olivat esteellisiä pykälän käsittelyyn ja poistuivat kokouksesta klo 14.23.

Yhteistyöryhmä valitsi puheenjohtajakseen pykälän käsittelyn ajaksi Pasi Loukasmäen. Pasi Loukasmäen sähköinen yhteys katkesi klo 14.36, yhteistyöryhmä valitsi puheenjohtajakseen Hanna Baasin.

Esittelijä Sihteeristön puheenjohtaja:

Päätösesitys Yhteistyöryhmä antaa puoltavan lausunnon hankkeelle Lapin ilmasto- ja energiastrategia-hanke

Päätös Yhteistyöryhmä kuuli hankkeen esittelyn ja kysymykset. Yhteistyöryhmä ei ollut päätösvaltainen ja siirsi hankkeen käsittelyn kirjalliseen menettelyyn.

Liitteet

Liite 1 Valintaesitys: Lapin ilmasto- ja energiastrategia -hanke

Liite 2 Hanke-esittely: Lapin ilmasto- ja energiastrategia -hanke

§ 56 Lausunto hankkeesta: Lapin tekoälykiihdyttämöLMYR 06.05.2024 § 56
276/00.00.01/2021

Lapin ammattikorkeakoulu on hakenut otsikossa mainittuun hankkeeseen rahoitusta Lapin liitolta.

Hankkeen kokonaiskustannukset ovat 646 850€, josta valtion EAKR-rahoituksen osuus on 517 480€.

Hanketta esitetään rahoitettavaksi Euroopan aluekehitysrahaston toimintalinjalta 1 (Innovatiivinen Suomi) Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 -ohjelmasta.

Hanketta esitteli Antti Haase Lapin ammattikorkeakoululta.

Esittelijä Sihteeristön puheenjohtaja:

Päätösesitys Yhteistyöryhmä antaa puoltavan lausunnon hankkeelle Lapin tekoälykiihdyttämö

Päätös Yhteistyöryhmä antoi puoltavan lausunnon hankkeelle Lapin tekoälykiihdyttämö

Liitteet

Liite 3 Valintaesitys: Lapin tekoälykiihdyttämö

Liite 4 Hanke-esittely: Lapin tekoälykiihdyttämö

§ 57 Lausunto hankkeesta: OK! Osaamispassilla osallisuuttaLMYR 06.05.2024 § 57
276/00.00.01/2021

Eduro sr, Tornion työvoimalasäätiö, Meriva sr ja Saura sr ovat hakeneet otsikossa mainittuun hankkeeseen rahoitusta Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselta.

Hankkeen kokonaiskustannukset ovat 1 255 599€, josta valtion ESR+ -rahoituksen osuus on 1 004 479€.

Hanketta esitetään rahoitettavaksi Euroopan sosiaalirahastosta toimintalinjalta 4 (Työllistävä, osaava ja osallistava Suomi) Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 -ohjelmasta.

Hanketta esitteli Maaria Väliatorppa Eduro-säätiöstä.

Esittelijä Sihteeristön puheenjohtaja:

Päätösesitys Yhteistyöryhmä antaa puoltavan lausunnon hankkeelle OK! Osaamispassilla osallisuutta

Päätös Yhteistyöryhmä antoi puoltavan lausunnon hankkeelle OK! Osaamispassilla osallisuutta.

Liitteet

Liite 5 Valintaesitys: Ok! Osaamispassilla osallisuutta

Liite 6 Hanke-esittely Ok! - Osaamispassilla osallisuutta

§ 58 Lausunto hankkeesta: Malminetsinnän ympäristövaikutukset - METYVLMYR 06.05.2024 § 58
276/00.00.01/2021

GTK on hakenut otsikossa mainittuun hankkeeseen rahoitusta Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselta. Hankkeen osatoteuttajana on SYKE.

Hankkeen kokonaiskustannukset ovat 543 112€, josta valtion EAKR-rahoituksen osuus on 434 490€.

Hanketta esitetään rahoitettavaksi Euroopan aluekehitysrahaston toimintalinjalta 1 (Innovatiivinen Suomi) Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 -ohjelmasta.

Hanketta esitteli Antti Pasanen Geologian tutkimuskeskus GTK:sta.

Esittelijä Sihteeristön puheenjohtaja:

Päätösesitys Yhteistyöryhmä antaa puoltavan lausunnon hankkeelle Malminetsinnän ympäristövaikutukset - METYV

Päätös Yhteistyöryhmä antoi puoltavan lausunnon hankkeelle Malminetsinnän ympäristövaikutukset – METYV

Liitteet

Liite 7 Valintaesitys: Malminetsinnän ympäristövaikutukset - METYV

Liite 8 Hanke-esittely: Malminetsinnän ympäristövaikutukset

§ 59 Lausunto hankkeesta: Hyvin! - Hyvinvointiteknologiasta uutta osaamista ja työtä Lappiin

LMYR 06.05.2024 § 59
276/00.00.01/2021

Rovaniemen Koulutuskuntayhtymä ja Lapin ammattikorkeakoulu Oy ovat hakeneet otsikossa mainittuun hankkeeseen rahoitusta Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselta.

Hankkeen kokonaiskustannukset ovat 683 048 EUR, josta valtion ESR+-rahoituksen osuus on 546 439 EUR.

Hanketta esitetään rahoitettavaksi Euroopan sosiaalirahastosta toimintalinjalta 4 (Työllistävä, osaava ja osallistava Suomi) Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 -ohjelmasta.

Hankkeen tavoitteena on edistää hyvinvointiteknologian hyödyntämistä sosiaali- ja terveysaloilla kehittämällä opetushenkilöstön, opiskelijoiden ja alalla toimivien ammattilaisten osaamista. Tarkoituksena on, että aiemmassa HyTeKo-hankkeessa hankittuja laitteita ja teknologisia järjestelmiä sekä hankkeessa kehitettävää oppimisympäristöä pääsisi hyödyntämään laaja joukko ammattilaisia ja alan opiskelijoita. Teknologian oikeaoppisella käytöllä voidaan lisätä alan vetovoimaa, vähentää työntekijöiden työkuormaa sekä voidaan hyödyntää täsmätyökykyisten henkilöiden osaamista esim. etähoidossa. Samalla vaikutetaan myös lappilaisten mahdollisuuteen elää hyvää, turvallista elämää iästä ja asuinpaikasta huolimatta. Tarkoituksena on tavoittaa hankkeeseen 18 yritystä, 44 opiskelijaa ja 100 työssä olevaa henkilöä.

Toimenpiteet

Työpaketissa 1 kehitetään sosiaali-, terveys- ja hyvinvointialojen opetus- ja ohjaushenkilöstön hyvinvointiteknologiaosaamista hyödyntäen mm. HyTe-ympäristön hoivarobotiikkaa ja muuta teknologiaa. Lisäksi kehitetään henkilöstön osaamista mm. kyberturvallisuudesta, tekoälystä ja tulevaisuuden hoitajan työstä koulutusta kehittäväällä otteella.

Työpaketissa 2 kaikki hankkeen kohderyhmät saavat uutta osaamista ja tietoa hyvinvointiteknologiasta REDUn oppimisympäristön tutustumistilaisuuksista sekä benchmarkkausmatkoilta.

Työpaketissa 3 suunnitellaan ja pilotoidaan sosiaali-, terveys- ja hyvinvointialojen työntekijöille täydennyskoulutus hyvinvointiteknologiaosaamisen kehittämiseksi ja levittämiseksi työelämään.

Työpaketissa 4 toteutetaan virtuaalisen oppimisympäristön kehittämistyö yhdessä Lapin ammattikorkeakoulun FrostBit -laboratorion kanssa.

Työpaketissa 5 toteutetaan osallistujien osaamisen kehittämisen arviointi sekä virtuaalisen oppimisympäristön arviointiin liittyvät selvitykset.

Hankkeen valmistelija Tanja Raappana liittyi kokoukseen pykälän käsittelyn ajaksi.

Saija Niemelä-Pentti ja Juhana Kelloniemi olivat esteellisiä asian käsittelyyn ja poistuivat kokouksesta asian käsittelyn ajaksi klo 14.17.

Lapin maakunnan
yhteistyöryhmä § 59

06.05.2024

Esittelijä Sihteeristön puheenjohtaja:

Päätösesitys Yhteistyöryhmä antaa puoltavan lausunnon hankkeelle Hyvin! -
Hyvinvointiteknologiasta uutta osaamista ja työtä Lappiin

Päätös Yhteistyöryhmä antoi puoltavan lausunnon hankkeelle Hyvin! - Hyvinvointiteknologiasta
uutta osaamista ja työtä Lappiin

Liitteet

Liite 9 Valintaesitys: Hyvin! -Hyvinvointiteknologiasta uutta osaamista

§ 60 Lausunto hankkeesta: Levi Kampus - koulutus- ja yritysyhteistyö alueen osaamisen edistämiseksiLMYR 06.05.2024 § 60
276/00.00.01/2021

Kittilän kunta, Lapin Yliopisto ja Lapin ammattikorkeakoulu Oy ovat hakenut otsikossa mainittuun hankkeeseen rahoitusta Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselta.

Hankkeen kokonaiskustannukset ovat 844 980 EUR, josta valtion ESR+-rahoituksen osuus on 675 984 EUR.

Hanketta esitetään rahoitettavaksi Euroopan sosiaalirahastosta toimintalinjalta 4 (työllistävä, osaava ja osallistava Suomi) Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 -ohjelmasta.

Hankkeen tavoitteena on luoda koulutusorganisaatioiden, elinkeinoelämän ja kunnan välinen yhteistyömalli, joka vahvistaa työllisyyttä ja osaamista sekä veto- ja pitovoimaa Levin/Kittilän alueella. Tavoitteena on koota yhteen koulutusorganisaatioiden olemassa olevat osaamisen kehittämisen tavat, joita tarkastellaan suhteessa paikallisiin tarpeisiin ja alueelta saatavaan ennakoititietoon. Hankkeen aikana kehitetään ja pilotoidaan yhteistyötä ja koulutustarjonnan kehittämistä alueen matkailu-, palvelu- ja liikunta-alojen tarpeisiin. Koulutustarjonta kootaan Levi Kampus -brändin alle helposti saavutettavaksi kokonaisuudeksi ja myöhemmin tarjontaan voidaan yhdistää myös muiden alojen koulutuksia. Hankkeella haetaan ratkaisuja ympärivuotisen työllistymisen kehittämiseen ja osaavien kotimaisten ja kansainvälisten työntekijöiden kiinnittymiseen alueelle koulutuksen ja koulutuksen järjestäjien erilaisten osaamisen kehittämisen mahdollisuuksien avulla. Hankkeen toimenpiteet kohdistuvat 22 yritykseen ja 150 henkilöön (työssä olevia, opiskelijoita, työttömiä, työmarkkinoiden ulkopuolella olevia).

Toimenpiteet

TP 0 Hankkeen hallinnointi**TP 1 Levi Kampus -verkosto ja palvelumalli**

1.1 Levi Kampus -verkoston (Kittilän kunta, alueen yritykset, työllisyysalueet, oppilaitokset) kokoaminen, toiminnan käynnistäminen ja strategian suunnittelu.

1.2 Levi kampus -verkoston toimijoiden osaamisen kehittäminen

1.3 Levi Kampus -palvelumallin muotoilu

Levi Kampus –verkkoalustan sisältö ja viestintä

TP 2 Paikalliset työelämälähtöiset koulutusratkaisut

2.1 Levi Kampus -urheiluliiketoiminnan koulutuspilotti

2.2 Työelämäyhteistyö Levi Kampusuksessa

TP 3 Levi Kampussesta tukea ympärivuotiseen työllistymiseen ja kansainvälisyyteen

3.1 Yhteistyöllistämisen mahdollisuudet ja pilotit

3.3. Osaamisen kehittämisen ratkaisut kansainvälisyyteen

Hankkeen valmistelija Tanja Raappana liittyi kokoukseen pykälän käsittelyn ajaksi.

Satu Pesola, Juhana Kelloniemi ja Saija Niemelä-Pentti olivat esteellisiä asian käsittelyyn ja poistuivat kokouksesta asian käsittelyn ajaksi.

Esittelijä Sihteeristön puheenjohtaja:

Päätösesitys Yhteistyöryhmä antaa puoltavan lausunnon hankkeelle Levi Kampus - koulutus- ja yritys yhteistyö alueen osaamisen edistämiseksi

Päätös Yhteistyöryhmä antoi puoltavan lausunnon hankkeelle Levi Kampus - koulutus- ja yritys yhteistyö alueen osaamisen edistämiseksi

Liitteet

Liite 10 Valintaesitys: Levi-Kampus - Koulutus- ja yritys yhteistyö alueen osaamisen edistämiseksi

§ 61 Lausunto hankkeesta: CLT-levyillä ratkaisuja raskaskoneiden kulkukelpoisuuden haasteisiin metsissä (CLTmetsä)LMYR 06.05.2024 § 61
276/00.00.01/2021

Lapin ammattikorkeakoulu Oy, Kemin Digipolis Oy ja Suomen metsäkeskus ovat hakeneet rahoitusta Lapin liitolta otsikossa mainittuun hankkeeseen.

Hankkeen kokonaiskustannukset on 662 515 EUR, josta valtion EAKR-rahoituksen osuus on 523 684 EUR.

Hanketta esitetään rahoitettavaksi Euroopan aluekehitysrahastosta toimintalinjalta 2 (Hiilineutraali Suomi) Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 -ohjelmasta.

CLT-levyillä ratkaisuja raskaskoneiden kulkukelpoisuuden haasteisiin metsissä (CLTmetsä) - hankkeessa pyritään kehittämään CLT-levyjen käyttöön perustuva menetelmä raskaskoneiden liikkuvuuden ongelmiin huonosti kantavilla metsäteillä ja pehmeiden maiden puunkorjuussa. Hanke pyrkii osaltaan edistämään ympärivuotisia puunkorjuu- ja -kuljetusmahdollisuuksia. Hankkeessa tarkastellaan CLT-levyjen soveltuvuutta puutavara-auton ajoväylien vahvistamisessa, pehmeiden maiden puunkorjuussa ja toisarvoisen puun hyödyntämisessä niiden valmistuksessa. Keskeinen tavoite on löytää ratkaisuja kelirikkoajkojen aiheuttamien lisäkustannusten hallintaan, jotka vuosittain nousevat jopa 100 miljoonaan euroon. Huomio kohdistuu myös nopeasti ja kevyellä menetelmällä toteutettavan akuutin metsäteiden kulkukelpoisuusongelman ratkaisun kehittämiseen ja luonnonhoitokohteille pääsyyn liittyviin erityistarpeisiin.

CLT-levyt maanpinnan kantavuuden vahvistajana puunkorjuussa-hankkeessa havaittiin tarve jatkaa CLT-levyjen hinta-laatu-suhteen kehittämistä ja niiden käytettävyyden parantamista. Lisäksi hankkeessa on tarkoitus keskittyä ohuempien ja toissijaisista raaka-aineista valmistettujen levyjen mahdolliseen käyttöön puutavarakuljetusten kelirikkoasteiden ratkaisuihin. Tavoitteena on myös selvittää puupurkujätteen soveltuvuutta CLT-levyjen valmistuksessa vuodelle 2020 asetetun, mutta saavuttamatta jääneen 70 prosentin rakennusjätteen kierrätystavoitteen takia. Hankesuunnitelma sisältää käyttötapausten määrittelyn, testikohteiden valinnan ja käyttöttestaukset korjuukohteilla, varastopaikoilla tai metsäteillä, levyjen rakennesuunnittelun, tarkastelut sekundääripuun käyttökelpoisuudesta CLT-levyjen valmistuksessa, teknologisten ratkaisuiden määrittämisen levyjen käyttöön liittyvän olosuhdetiedon langatonta keruuta varten, kerätyn tiedon analysoinnin, levyjen laboratoriotestit käyttökokeiden jälkeen sekä ja kerätyn tiedon analysoinnin raporteineen sekä kannattavuuslaskelmien tekemisen. Omana työpaketinaan hankkeessa on viestintä, joka kattaa tiedottamisen hankkeen tapahtumista ja tuloksista yleisölle.

Hankkeen suunnitteluvaiheessa korostetaan tarvetta koko kuljetusketjun toimivuuden kannalta tärkeään metsäteiden kulkukelpoisuuteen, erityisesti akuuteissa kantavuusongelmissa puunkuljetuksessa. Suunnitelmassa otetaan huomioon myös luonnonhoitokohteiden erityistarpeet ja pyrkimys maksimoida sekundääripuun hyödyntäminen CLT-levyjen valmistuksessa.

Levyihin tullaan asentamaan antureita esim. kosteuden, taipuman lämpötilan, sääolojen, värähtelyn, kuormituksen havainnointiin levyjen käytön aikaisen

olosuhdetiedon langatonta keräämistä varten. Kerätty ja analysoitu tieto voi auttaa käyttäjiä ja suunnittelijoita ymmärtämään levyjen suorituskykyä, ennakoimaan huolto- ja korjaustarpeita sekä varmistamaan rakenteiden pitkäikäisyyden ja turvallisuuden. Antureilta kerätty ja analysoitu tieto voi myös auttaa optimoimaan levyjen valmistusprosessia ja varmistamaan, että levyt ovat turvalliset käyttää. CLT-levyillä ratkaisuja raskaskoneiden kulkukelpoisuuden haasteisiin metsissä (CLTmetsä) - hankkeessa toteutetaan Lapin älykkään erikoistumisen strategiaa käytännössä. Strategian mukaisesti hankkeessa toteutuu alueen elinkeinojen ja tutkimus-, kehitys- ja innovaatiotoiminnan (TKI) toimenpiteiden vahvistaminen digitaalista ja vihreää kaksoissiirtymää tukevin toimin. Hankkeessa tuodaan esille innovaatioiden merkitys talouskasvulle ja se toteutetaan resurssitehokkaasti ja yhteistyössä muiden alueiden, yritysten ja tutkimuslaitosten kanssa yhteistyössä. Tuotekehityksen näkökulmasta edellisessä hankkeessa maanpintalevyjen innovaatiokypsyys kehitettiin tasolle 6. Nyt suunnitellussa hankkeessa on tarkoitus kehittää tuotetta edelleen sekundääriraaka-ainetta käyttäen ensiksi tasolla 6 ja mikäli pilotoinnista saadaan odotetut tulokset, kehitetään tuote tasolle 7–8 yhteistyössä CLT:tä valmistavan teollisuuden kanssa.

Hankkeen valmistelija Olli Pohjonen liittyi kokoukseen asian kästtelyn ajaksi.

Satu Pesola, Saija Niemelä-Pentti ja Juhana Kelloniemi kutsuttiin takaisin kokoukseen klo 14.18.

Esittelijä Sihteeristön puheenjohtaja:

Päätösesitys Yhteistyöryhmä antaa puoltavan lausunnon hankkeelle CLT-levyillä ratkaisuja raskaskoneiden kulkukelpoisuuden haasteisiin metsissä (CLTmetsä)

Päätös Yhteistyöryhmä antoi puoltavan lausunnon hankkeelle CLT-levyillä ratkaisuja raskaskoneiden kulkukelpoisuuden haasteisiin metsissä (CLTmetsä).

Liitteet

Liite 11 Valintaesitys: CLT-levyillä ratkaisuja raskaskoneiden kulkukelpoisuuden haasteisiin metsissä (CLTmetsä)

§ 62 Lausunto hankekokonaisuudesta: Louhi Lappia - Kaivosalan kehittämishanke & Louhi Lappia - Kaivosalan investointihankeLMYR 06.05.2024 § 62
276/00.00.01/2021

Ammattiopisto Lappia on hakenut rahoitusta otsikossa mainittuun hankkeeseen Lapin liitolta.

Hankkeen kokonaiskustannukset ovat:

- Kehittämishankkeen kustannukset 236 399 euroa, haettu tuki 189 120 euroa
- Investointihankkeen kustannukset 609 000 euroa, haettu tuki 426 300 euroa
- Yhteensä kustannukset 845 399 euroa, haettu tuki yhteensä 615 420 euroa

Hanketta esitetään rahoitettavaksi Euroopan aluekehitysrahaston toimintalinjalta 1 (Innovatiivinen Suomi) Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 -ohjelmasta.

Hankkeessa selvitetään, suunnitellaan ja toteutetaan oppimisympäristöt lousintaan, rikastukseen sekä koneiden kunnossapitoon. Oppimisympäristöt rakennetaan uutta digitaalista ja ympäristöystävällistä tekniikkaa hyödyntävistä simulaattoreista sekä ohjelmistoista. Simulaattoreissa ja virtuaaliodellisuudessa opiskelijat voivat harjoitella erilaisia skenaarioita ja voivat kehittää taitojaan riskittömässä ja ympäristöystävällisessä ympäristössä. Kaivosalan koulutukseen sisällytetään ympäristönsuojelun perusteita ja korostetaan vastuullista kaivostoimintaa kestävän kehityksen mukaisesti sekä nykyistä lainsäädäntöä.

Hankkeessa kehitetään lousinta- ja poraustekniikan oppimisympäristöä ja päivitetään olemassa olevan vaunun mittalaite vastaamaan nykyaikaista teknologiaa, jotta kaivosalalle saadaan koulutettua ammattitaitoista työvoimaa. Avolousintaan liittyvää harjoittelua suoritetaan käytännössä oikeassa avoloushoksessa, sillä perinteinen maanalainen, fyysinen oppimisympäristö ei ole realistinen. Maanalaisen lousinnan opetus huolehditaan simulaattoreilla sekä porauksen ja räjäytyksen suunnitteluohjelmistoilla. Mittaustekniikoiden avulla vähennetään myös murskaamon ja rikastamon energiankulutusta.

Luodaan rikastuksen selainpohjainen akkuminaeraalien ja –metallien verkkopohjainen digitaalinen rikastusoppimisympäristö yhteistyössä yritysten kanssa. Oppimisympäristö simuloi todellista rikastamon prosessinohjausta ja tarjoaa etäkäyttölisenssejä opetuksellisiin tarkoituksiin. Hankkeen vaiheisiin sisältyy nykytilanteen kartoitus, suunnittelu, kehitys, testaus, käyttöönotto sekä lisenssien osto. Lisäksi jo olemassa olevaan rikastuksen oppimisympäristöön tehdään automaatiojärjestelmän päivittäminen sekä tarvittavien laitteistojen uusiminen nykyaikaiseksi. Päivityksen painopisteinä ovat teknologian modernisointi, käyttöliittymän suunnittelu, realistisen simuloinnin integrointi ja käyttäjäystävällisyys. Tavoitteena on luoda oppimisympäristö, joka tukee oppilaiden oppimista sekä edistää ymmärrystä rikastamoprosessista, erityisesti vesiensuojelun näkökulmasta. Oppimisympäristöä hyödynnetään hybridiopetuksessa. Hankkeessa tuotetaan tietoa ja koulutetaan yrityksiä, oppilaitoksen henkilöstöä sekä opiskelijoita uusien koneiden ja laitteistojen käyttöön. Oppimisympäristö tarjoaa mahdollisuuden joustavaan opiskeluun verkko-oppimisympäristössä, joka ei ole aikaan sidottu, sopii myös aikuisopiskelijoille ja mahdollistaa omissa tahdissa etenemisen.

Nykyaikaisten kaivoskoneiden kunnossapito-osaaminen vaatii mm. koneiden konediagnostiikkaa, vianetsinnän osaamista sekä perinteistä mekaanista kunnossapitoa. Nämä asiat tulevat olemaan entistä tärkeämmässä roolissa varsinkin kaivoskoneiden autonomisoituessa. Koneiden automatisointi ja diagnostiikka auttavat parantamaan kaivosteollisuuden ilmastoystävällisyyttä. Tätä tarvetta vastaamaan rakennetaan osaksi digitaalinen oppimisympäristö.

Hankkeen tuloksena syntyy uutta digitaalisuutta ja ekologisuutta painottavat, nykytekniikkaan perustuvat kaivosalan oppimisympäristöt kaivostyöntekijän (louhintaosaaminen), rikastajan (rikastustekniikan osaaminen) sekä kunnossapidon opetukseen opetuskalustoineen sekä verkko-oppimisympäristöineen.

Hankkeen valmistelija Olli Pohjonen liittyi kokoukseen pykälän käsittelyn ajaksi.

Esittelijä Sihteeristön puheenjohtaja:

Päätösesitys Yhteistyöryhmä antaa puoltavan lausunnon hankekokonaisuudelle Louhi Lappia - Kaivosalan kehittämishanke & Louhi Lappia - Kaivosalan investointihanke

Päätös Yhteistyöryhmä antoi puoltavan lausunnon hankekokonaisuudelle Louhi Lappia - Kaivosalan kehittämishanke & Louhi Lappia - Kaivosalan investointihanke.

Liitteet

Liite 12 Valintaesitys: Louhi Lappia - Kaivosalan kehittämishanke ja investointihanke

§ 63 Itä- ja Pohjois-Suomen yhteisen edunvalvontatoimiston toimintakatsaus

LMYR 06.05.2024 § 63
276/00.00.01/2021

Itä- ja Pohjois-Suomen EU-toimisto ajaa Itä- ja Pohjois-Suomen etuja Brysselissä. Se edistää IP alueen kansainvälistymistä ja osaamisen tunnettuisuutta EU:ssa, aluekehityksen painopisteitä ja rakennerahastokauden ohjelman toteutusta vaikuttamalla mm. EU rahoitusmahdollisuuksiin. Toimisto täydentää maakuntien liittojen edunajamistyötä välittämällä alueen näkemyksiä Euroopan komission, Euroopan parlamentin ja muiden keskeisten toimijoiden tietoon. Toiminnan painopisteet määritellään yhdessä johtoryhmän kanssa, johtoryhmään kuuluu Itä- ja Pohjois-Suomen maakuntajohtajat.

Vuonna 2024 toiminnassa korostuu uuden komission aloittamisen tilannekuvan luominen ja uuden komission työohjelman teemat sekä seuraavan ohjelmakauden rahoitusohjelmien ja niiden sisältöjen määrittelyksi tehty valmistelutyö. Koheesiorahoitusvälineiden lisäksi tarkastelussa on myös muut rahoitusvälineet ja niihin mahdollisesti tulevat muutokset.

Itä- ja Pohjois-Suomen keskeinen tavoite EU-koheesioedunvalvonnassa on harvaan asuttujen alueiden erityiskorvauksen säilyminen ja muu IP alueen rahoituksen turvaaminen myös tulevaisuudessa. Itä- ja Pohjois-Suomen edunvalvontaa tehdään tiiviissä yhteistyössä NSPA-verkoston kanssa. Pääpaino on koheesioedunvalvonnassa, mutta myös muiden teemojen nosto on tärkeää.

Brysselin edunvalvontatoimiston johtaja Kari Aalto antaa yleiskatsauksen toimiston toimintaan ja kertoo ajankohtaisista edunvalvonta-asioista sekä kuulee Lapin maakunnan yhteistyöryhmän jäsenten toiveita ja terveisiä toimiston suuntaan.

Jaakko Ylinampa, Timo Jokelainen, Satu Huikuri, Jermi Tertsunen, Mikko Pyhäjärvi, Ulla Ilvesluoto, Pekka Rajala, Riitta Savukoski, Pekka Tiitnen ja Juhana Kelloniemi kutsuttiin takaisin kokoukseen klo 14.43

Esittelijä Sihteeristön puheenjohtaja:

Päätösesitys Merkitään tiedoksi

Päätös Merkittiin tiedoksi.

§ 64 Katsaus Interreg Aurora -ohjelman toimintaan

LMYR 06.05.2024 § 64
276/00.00.01/2021

Programme Officer Anna-Mari Aunola Lapin liitosta esittelee Interreg Aurora -ohjelman toimintaa ja rahoitusta.

Esittelijä Sihteeristön puheenjohtaja:

Päätösesitys Merkitään tiedoksi

Päätös Ei käsitelty.

Liitteet

Liite 13 Interreg Aurora presentation 5.6.2024 MYR

§ 65 Maakuntajohtajan katsaus aluekehitystyöhön

LMYR 06.05.2024 § 65

Yhteistyöryhmä kuulee maakuntajohtajan katsauksen ajankohtaisista asioista.
-pohjoisen ohjelman valmistelu etenee

Esittelijä Sihteeristön puheenjohtaja:

Päätösesitys Merkitään maakuntajohtajan katsaus tiedoksi.

Päätös Merkittiin tiedoksi.

§ 66 Kehittämiskohtajan katsaus rahoitukseen

LMYR 06.05.2024 § 66

Yhteistyöryhmä kuulee kehittämissuhtaja Päivi Ekdahlin ajankohtauskatsauksen rahoitukseen.

Esittelijä Sihteeristön puheenjohtaja:

Päätösesitys Yhteistyöryhmä merkitsee ajankohtauskatsauksen tiedoksi.

Päätös Ei käsitelty.

Lapin maakunnan yhteistyöryhmä § 67

06.05.2024

§ 67 Muut esille tulevat asiat

LMYR 06.05.2024 § 67

Eesitys Ei muita asioita.

Päätös Ei muita asioita.

§ 68 Tiedoksi merkittävät asiat

LMYR 06.05.2024 § 68

- Lapin liiton hallitus käsitteli kokouksessaan 06.05.2024 seuraavan jäsenmuutosehdotuksen:

Lapin liitolla on Lapin maakunnan yhteistyöryhmässä Lapin liiton hallitusta edustavien poliittisten edustajien lisäksi kolme virastoa edustavaa jäsentä.

Koska Uudistuva ja osaava Suomi- Suomen alue- ja rakennepoliittisen ohjelman hallintoviranomainen, Työ- ja elinkeinoministeriö, on tarkentanut välittävän toimielimen asioiden valmisteluun ja päätöksentekoon liittyvää esteellisysohjeistustaan, on Lapin liitto esittänyt hallitukselle muutosta virastoa edustaviin MYR jäseniinsä.

Lapin liitto on esittänyt, että kolmen sijaan viraston edustajaksi nimetään yksi jäsen ja hänelle varajäsen sekä lisäksi kaksi henkilöä nimetään Lapin maakunnan yhteistyöryhmään asiantuntijajäseneksi.

Lapin liitto on esittänyt nimettäväksi varsinaiseksi jäseneksi suunnittelujohtaja Paula Qvickin ja hänen varajäsenekseen ympäristöasiantuntija Tiina Elon. Lisäksi Lapin liitto on esittänyt maakunnan yhteistyöryhmän asiantuntijajäseneksi kehittämisjohtaja Päivi Ekdahlin ja kehittämispäällikkö Ritva Kauhasen.

Eesitys Merkitään tiedoksi.

Päätös Merkittiin tiedoksi.

§ 69 Seuraava kokous

LMYR 06.05.2024 § 69

Esitys Sihteeristön puheenjohtaja:

Yhteistyöryhmän seuraava kokous 10.06.2024 klo 13.00 on varapäivä, kokous pidetään mikäli tarvitaan. Seuraava kokous pidetään 26.08.2024 klo 13.00.

Päätös Esityksen mukaan.

Lapin maakunnan yhteistyöryhmä § 70

06.05.2024

§ 70 Kokouksen päättäminen

LMYR 06.05.2024 § 70

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 15.15.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 50, § 51, § 52, § 53, § 54, § 55, § 56, § 57, § 58, § 59, § 60, § 61, § 62, § 63, § 64, § 65, § 66, § 67, § 68, § 69, § 70

Muutoksenhakukielto

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta.