



Etelä-Pohjanmaan, Kainuun, Pohjanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten alueellinen linjaus ulkomaisen työvoiman käytöstä

1) Alueellisen linjauksen tarkoitus

Alueellinen linjaus ulkomaisen työvoiman käytöstä perustuu ulkomaalaislakiin (301/2004) ja valtioneuvoston päätökseen ulkomaisen työvoiman käytön yleisiä edellytyksiä koskevista valtakunnallisista linjauksista (11.10.2012). Alueellinen linjaus ei sisällä jo valtakunnallisessa linjauksessa käsiteltyjä seikkoja. Tästä syystä tätä alueellista linjausta on luettava rinnakkain valtakunnallisen linjauksen kanssa.

Tämä linjaus kattaa neljän elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (ELY-keskuksen) alueen: Etelä-Pohjanmaan, Kainuun, Pohjanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan. Yhteinen linjaus on tehty osana ulkomaisen työvoiman saatavuusharkinnan lieventämiskokeilua, joka toteutetaan ajalla 9/2021-2/2023. Linjauksen laadintaprosessissa ovat olleet mukana ELY-keskukset, työ- ja elinkeinotoimistot, työmarkkinaosapuolet sekä aluehallintovirastojen työsuojelun ja ulkomaalaispoliisin edustajat.

Alueellisen linjauksen tarkoitus on tukea työvoiman saatavuutta kokeilualueen ELY-keskusten alueella huomioiden alueen työmarkkinoiden erityispiirteet. Linjauksessa arvioidaan työvoiman saatavuutta eri ammattialoilla. Työntekijän oleskelulupaan liittyvä harkinta on tapauskohtaista kokonaisharkintaa, joka sisältää ennakkovalvonnan ja työvoiman saatavuuden arvioinnin. Ennakkovalvontaa suoritetaan selvittämällä mm. työsuhteen ehtoja sekä työnantajan suoriutumista työnantajavelvoitteista.

2) Alueen työmarkkinatilanne ja työvoiman saatavuus

Kokeilualueen työttömyystilanne on parantunut kahden vuoden takaiseen koronaan edeltäneeseen aikaan nähden. Helmikuun 2022 lopussa Manner-Suomen alhaisin työttömyysaste 6,2% oli Pohjanmaalla Etelä-Pohjanmaan seuraten toisena (7,2%). Kainuun työttömyysaste oli 9,6% ja Pohjois-Pohjanmaan 10,3%. Myös vuoden 2021 työllisyysasteissa Pohjanmaa ja Etelä-Pohjanmaa ovat maan huippua (76% ja 75,5%). Kainuun työllisyysaste oli 69,3% ja Pohjois-Pohjanmaa 69,2%.

Kokeilualueella yhteisesti osaajapula ja vaikeudet rekrytoinneissa ovat edelleen huomattava ongelma. Työvoimapula koskettaa lukuisia toimialoja, haasteita on kaikissa maakunnissa

3.6.2022

erityisesti sosiaali- ja terveydenhuoltoalalla, ICT-alalla, metalli-, kone-, sähkö- ja elektroniikka-teollisuuden aloilla, rakentamisessa sekä palvelualoilla laajasti.

Ukrainan sota luo epävarmuutta. Raaka-aine- ja komponenttipulat vaikeuttavat valmistusta, nostavat hintoja ja heikentävät yritysten kannattavuutta. Kansainväliset logistiikkaongelmat (konttipula, viivästyneet kuljetukset ym.) ja korkea polttoaineen hinta osaltaan tuovat yrityksille ongelmia ja vaikuttavat myös työntekijän arkeen. Logistiikkakustannusten nousu heikentää erityisesti vientiteollisuuden kilpailukykyä.

Etelä-Pohjanmaa

Maakunnan pk-yritysten suhdanneodotukset ovat olleet eri barometreissä maan keskimääräistä heikompia ja odotukset tulevasta ovat olleet varsin maltillisia. Samaan aikaan työpaikkoja on ollut tarjolla runsaasti ja yritykset ovat käyneet kilpaa osaavasta työvoimasta.

Elintarviketuotannon osalta meneillään oleva Ukrainan kriisi on valtava haaste. On arvioitu, että tilanne saattaa pahimmillaan eskaloitua ruokakriisiksi, jolla olisi mittavia vaikutuksia myös Suomeen. Ukrainan sota vaikuttaa elintarvikealan yrityksiin raaka-aineiden ja energian huomattavana kallistumisena. Tuotannossa tarvittavien erilaisten raaka-aineiden toimitusajat ovat pidentyneet sekä toimitussopimuksia on irtisanottu.

Alkutuotannossa kannattavuuskysymykset ovat nyt vakavana huolenaiheena ja tuottajien tulevaisuususkoa koetellaan nyt kovemmin kuin koskaan ennen. Haasteena on energian, polttoaineiden ja lannoitteiden jatkuva hintojen nousu, kuitenkin tämän kevään kylvöt onnistuvat ainakin osittain kustannusnoususta huolimatta. Työvoiman saatavuus maatalouteen on ollut suuri haaste jo aikaisemmin ja Ukrainan tilanteen vuoksi tilanne hankaloituu.

Teknolוגiateollisuudessa, josta kone- ja metallituoteteollisuus muodostaa leijonanosan, tilanne on monisyinen, vaikkakin tilauskannat ovat pysyneet korkealla ja uusia rekrytointeja on ollut käynnissä varsin laajasti. Käynnissä olevien kriisitilanteiden vaikutukset ovat tähän saakka olleet pelättyä lievempiä. Työvoimapula on luonut epävarmuutta yritysten toiminnan suunnitteluun ja mahdollisiin tuleviin investointeihin.

Puutuote- ja sahateollisuudessa tilanne on tällä hetkellä kohtuullisen myönteinen. Kysyntä on ollut hyvää, mutta raaka-ainemateriaalien hinnannousu sekä saatavuusongelmat ovat tuottaneet haasteita. Rakennuspuusepänteollisuudessa kysymysmerkkejä aiheuttavat lasi, vaneri ja alumiini, joiden hintataso ja saatavuus vaikuttavat olennaisesti alueella toimivien yritysten toimintaedellytyksiin.

Kainuu

Kotimaan matkailun suuri osuus Kainuun matkailusta ja sen lisääntyminen edelleen on pelastanut alan yritykset koronapandemian pahimmilta vaikutuksilta, mutta ohjelmalveluja tuottavilla yrityksillä on ollut vaikeuksia. Yritysten kehittämiseen ei ole ollut tiukassa tilanteessa mahdollisuuksia ja saavutettavuushaasteet ovat edelleen olemassa.

Teollisuuden kehitys on ollut Kainuussa vahvaa, erityisesti kaivosteollisuudessa. Nikkelin kasvavalla kysynnällä voi olla myönteisiä vaikutuksia, mutta vastapakotteet edellyttävät korvaavien toimittajien löytämistä tuotannossa tarvittaville kemikaaleille. Muun teollisuuden osalta kehitys on ollut Kainuussa viime vuosina varsin hyvää pandemiasta huolimatta.

3.6.2022

Rakennuslalla epävarmuustekijät vaikeuttavat mm. urakkalaskentaa ja nostavat kynnystä tehdä tarjouksia. Tällä on vaikutusta yritysten liiketoimintaan ja suunniteltujen rakennuskohteiden toteutumiseen. Jo aloitetut rakennuskohteet etenevät normaalisti.

Hakkuiden määrä tulee lisääntymään Kainuussa ja Venäjältä tulevan sahatavaran merkittävä väheneminen voi avata uusia markkinoita sahoille. Suunnitteilla olevan KaiCell Fibersin puunhankintaan pakotteilla on rajallinen vaikutus, koska sen puunhankinta on suunniteltu tapahtuvan laitoksen lähialueilta ja Kainuun hakkuusäästöt riittävät laitoksen tarpeisiin. Lämpölaitokset toimivat osittain Venäjältä tuotavalla hakkeella, jonka korvaamiseksi tarvitaan lisää kotimaista hakpuuta ja turvetta.

Maatalouden kannattavuuskehitys on ollut heikkoa jo pitkään. Olennaista on saada maataloustuotteille lisähintaa markkinoilta. Kiinnostus näennäisviljelyyn, jossa ei tuoteta ruokaa, kasvaa, koska se vaatii vähiten panoksia.

Yrittäjyys kiinnostaa Kainuussa ja uusia yrityksiä perustettiin viime vuonna enemmän kuin kertaakaan 2010-luvulla. Vireille pantujen konkurssien määrässä oli lievää kasvua vuoteen 2019 verrattuna. Monien yritysten tilanne on haastava koronakriisin vuoksi, mutta rajoitusten purkaminen parantaa näkymiä. Merkkejä laajasta konkurssiaallosta ei ole.

Pohjanmaa

Pohjanmaan työllisyystilanne on perinteisesti ollut hyvä, ja monissa kunnissa vallitsee jatkuvasti täystyöllisyys. Toisaalta monien eri toimialojen yritykset kärsivät työvoimapulasta. Ukrainan kriisin myötä markkinoilla on epävakautta, minkä vuoksi kansainvälisestä kaupasta riippuvaiset teollisuusyritykset ovat erityisen epävarmassa tilanteessa. Talouden heilahtelut vaikuttavat Pohjanmaalla sijaitsevien suuryritysten kautta alihankintaketjuihin sekä laajaan joukkoon työntekijöitä. Venäjän vastaisilla pakotteilla voi olla jonkin verran vaikutusta myös joihinkin vientiyrityksiin, vaikka Venäjän ei tiedetäkään olevan erityisen merkittävä vientimaa pohjalaisyrittäjille.

Uusiutuvan energian merkityksen vahva kasvu luo tarvetta myös akkuteknologian kehittymiselle. Tärkeä kehityskulku alueella liittyykin Vaasan Laajametsässä sijaitsevan GigaVaasa-akkutehdasalueen kehittämiseen. Alueelle on solmittu jo kolme aiesopimusta anoditehtaiden sekä akkukennotehtaan rakentamisesta. Vaasan hankkeet kytkeytyvät osaksi laajempaa suuren osan maasta kattavaa akkuketjua aina akkumineraalikaivoksista akkutehtaisiin saakka. Ukrainan kriisin myötä huolenaiheeksi on kuitenkin noussut mahdollinen ulkomaisten yritysten varovaisuus investoida Suomeen. Toisaalta kriisin myötä kiihtynyt vihreä siirtymä, kuten myös fossiilisista polttoaineista irtautuminen, lisää entisestään kysyntää uusiutuvalle energialle, joka on yksi maakunnan vahvuuksista. Tämä luo mahdollisuuksia maakunnasta pulppuaville innovaatioille erityisesti pidemmällä aikavälillä.

Energian huoltovarmuuden kannalta pohjalaisten energiateknologian yritysten ja muun muassa alueella käynnissä olevien tuulivoimahankkeiden merkitys kasvaa entisestään. Tuulivoimayhdistyksen mukaan Pohjanmaan maakunnassa on maakuntien välisessä vertailussa toiseksi eniten tuulivoimahankkeita, eli noin 40 hanketta maaliskuussa 2022. Lisäksi alueella on toiminnassa ja suunnitteilla esimerkiksi biokaasun ja muiden uusiutuvien polttoaineiden ja energiamuotojen tuotantolaitoksia.

Ukrainan kriisillä ei ainakaan vielä ole havaittu olevan vaikutuksia työttömyyteen tai avointen työpaikkojen määrään Pohjanmaalla. Kriisi vaikeuttaa tosin työvoiman saatavuutta, sillä ukrainalaista työvoimaa on hyödynnetty pohjalaisyrittäjissä paljon, erityisesti alkutuotannossa. Pohjanmaalla on huoltovarmuuden kannalta merkittävää yritystoimintaa muun muassa energia-

3.6.2022

alalla ja alkutuotannossa. Kuitenkin myös huoltovarmuuskriittisten alojen toimintaedellytykset vaikeutuvat aiemmin mainittujen energian, polttoaineiden ja raaka-aineiden hinnannousun ja komponenttipulan myötä.

Keski-Pohjanmaa

Keski-Pohjanmaalla on hyvä työllisyystilanne, mutta työvoimapula vaikeuttaa yritysten kasvua, eivätkä ennusteet väestön vähenemisestä lupaa hyvää tilanteen korjaantumisen kannalta. Alueen työvoimareservin täysimääräinen hyödyntäminen sekä veto- ja pitovoiman kehittäminen ovat tärkeässä roolissa tämän haasteen taklaamisessa. Ukrainan kriisin myötä kiihtynyt irtautuminen fossiilisista polttoaineista heijastunee myös maakunnalle merkittävän akkuteknologian kehittämiseen ja kasvattaa akkujen kysyntää tulevaisuudessa.

Keski-Pohjanmaalla sijaitsee lukuisia kansainvälisillä markkinoilla toimivia yrityksiä, erityisesti suuressa kemianteollisuuden keskittymässä. Osa näistä yrityksistä tukee myös nousevaa akkuteollisuutta, ja Kokkolaan kaavoitettavalle Kokkola South -alueelle toivotetaan akkutehdas-toimijat tervetulleeksi. Suomen muuttunut turvallisuuspoliittinen tilanne saattaa kuitenkin jarruttaa joidenkin ulkomaisten yritysten investointihalukkuutta. Vihreän siirtymän edistäminen tarjoaa kasvun ja kehittymisen mahdollisuuksia myös keskipohjalaisyrittäjille.

Keliberin akkumineraaleja tuottavat kaivoshankkeet ovat vihreän siirtymän kannalta tärkeässä asemassa. Yhtiöstä kerrotaan, että litiumin tarpeen räjähdysmäinen kasvu ja Venäjän hyökkäyssota ovat lisänneet eurooppalaisten pankkien kiinnostusta Keliberiin. Yhtiön tulevaisuudessa tuottaman litiumhydroksidin hinta on moninkertaistunut runsaassa vuodessa. Keliberillä Syväjärvellä sijaitsevan litiumkaivoksen valmistelevat työt on jo aloitettu. Ennen kaivostoiminnan alkua tarvitaan vielä ympäristöluvut Rapasaaren kaivokselle, Kaustisen rikastamolle ja Kokkolan kemiantehtaalle.

Uusiutuvaan energiaan liittyen Keski-Pohjanmaalla on käynnissä myös esimerkiksi lukuisia tuulivoimahankkeita. Lisäksi biokaasutuotannon potentiaalia sekä alueellisten biokaasulaitosten kannattavuutta on selvitetty erityisesti Kaustisen seutukunnan alueella. Uusia biokaasulaitosten investointeja onkin alueella jo valmisteilla. Myös vetytalouteen liittyviä hankkeita on vireillä: tällä hetkellä KIP:n alueella on pieni pilottilaitos, ja suuremman mittakaavan pilottilaitoksen rakentaminen alkaa kesällä.

Matala työttömyysaste yhdistettynä kasvavaan työpaikkatarjontaan synnyttävät ongelmia työvoiman saatavuudessa. Nämä ongelmat ovat vaivanneet keskipohjalaisyrittäjiä jo vuosia, ja tilanne näyttää menevän vaikeampaan suuntaan.

Pohjois-Pohjanmaa

ICT -alalla vuosia jatkunut tasainen yritysten kokonaisliikevaihdon kasvu hieman hiipui vuonna 2020, mutta jakso jäi lyhyeksi. Erilaiset tietoliikenne, sisältö- ja sovellustuotteet/palvelut sekä tietoturva ovat edelleen kasvussa. Tilaus- ja projektikanta on useissa yrityksissä hyvällä tasolla. Tekijäpula estää yritysten kasvua. Nokian investointi uusiin tiloihin Oulussa on varmistunut - investointiin liittyy myös laajaa radioteknologian huippututkimuksen ja tuotekehityksen investointisuunnittelua.

Maatalous on ollut kustannus- ja kannattavuuskriisissä ja näkymät ovat heikentyneet Venäjän toimien seurauksena. Tuotantopanosten hinnat ovat nousseet entisestään erityisesti viljassa, rehuissa, energiassa ja lannoitteissa.

3.6.2022

Rakennusalan yritysten kokonaisliikevaihto on loppuvuodesta 2020 kasvanut, mutta yritysten henkilöstömäärässä ei ole tapahtunut kasvua viime vuosina. Alalla käytetään huomattava määrä vuokratyövoimaa ja osaajapulaa on useissa tehtävissä. Rakentamisen kustannukset ovat nousseet huomattavasti. Tiedossa kuitenkin on, että maakunnassa avataan useita isoja rakennushankkeita ja asuntorakentaminen sekä korjausrakentaminen jatkuu vilkkaana.

Matkailun kotimainen kysyntä lisääntyi koronakaudella ja monissa kohteissa oli kansainvälisiä vieraita kuluneena talvena jo edellistä enemmän. Koronan hellittäessä ja matkustamisen helpottuessa matkailijamäärien odotetaan kasvavan, joskin kustannusten nousu voi hillitä kasvua.

Pohjois-Pohjanmaalla kaupan toimiala on selvinnyt viime vuodet hyvin ja kokonaisliikevaihto on kasvanut yhtäjaksoisesti ilman notkahduksia. Jo viime vuonna kaupan alat ovat työllistäneet lisääväkeä.

Jo nyt kolmasosa maamme tuulivoimaloista sijaitsee Pohjois-Pohjanmaalla (n. 350 kpl) ja tämän vuoden loppuun mennessä tuotannossa on noin 500 voimalaa. Tiedossa olevien uusien hankkeiden määrä on huomattavan suuri verrattuna muihin maakuntiin. Turvetuotannolla on iso suhteellinen merkitys Pohjois-Pohjanmaalle. Välilliset vaikutukset huomioiden turvetuotanto työllistää Pohjois-Pohjanmaalla noin 470 henkilötyövuotta

Alueen tilanteeseen ja näkymiin jatkossa vaikuttaa merkittävästi Pyhäjoella sijaitsevan ydinvoimalatyömaan rakennusvaiheen pysähtyminen Fennovoiman päätettyä sopimuksensa laitostoitettajan kanssa.

Käytetyt tausta-aineistot:

Ammattibarometri <https://www.ammattibarometri.fi/>

Alueelliset kehitysnäkymät <https://tem.fi/alueelliset-kehitysnakymat>

3) Alueellinen linjaus

Suomessa toimivan työnantajan on ensisijaisesti rekrytoitava työntekijä työmarkkinoilla jo olevasta työvoimasta. Työnantajan on julkaistava ilmoitus avoimesta työpaikasta TE-toimiston www.te-palvelut.fi -sivuille vähintään kahdeksi (2) viikoksi, jotta voidaan selvittää, onko tehtävään saatavissa työvoimaa työmarkkinoilta. TE-toimisto ottaa harkinnassaan huomioon koko EU-/ETA-alueen hakijat. Tähän linjaukseen on seuraavaksi koottu ne ammattialat, joita voidaan alueella puoltaa ilman edellä mainittua työvoiman saatavuusselvitystä. Tällöin TE-toimiston osaratkaisun tekemisessä voidaan edetä ilman, että työpaikkaa olisi laitettu ensin avoimeen hakuun TE-palveluiden sivuille.

Myönteinen osaratkaisu työlupaa käsiteltäessä edellyttää kokoaikatyötä tai ansiotasoa, joka on vähintään työttömyysturvalain työssäoloehdon mukainen päivärahaoikeus.

- a. Seuraavilla ammattialoilla työvoiman saatavuus alueella on vaikeutunut.

Ammattiala

Ammattiluokka

Ammattinimike ja poikkeukset

3.6.2022

Sosiaali- ja terveys-ala	Lääkärit	2211	Yleislääkärit
	Muut terveydenhuollon erityisasiantuntijat	2261	Hammaslääkärit
	Yhteiskunta- ja sosiaalialan sekä uskonnollisen elämän erityisasiantuntijat	2634	Psykologit
	Yhteiskunta- ja sosiaalialan sekä uskonnollisen elämän erityisasiantuntijat	2635	Sosiaalityön erityisasiantuntijat
	Lainopilliset asiantuntijat sekä sosiaalialan ja seurakunnan työntekijät	3412	Sosiaalialan ohjaajat ja neuvojat ym.
	Terveydenhuollon tekniset asiantuntijat	3211	Lääketieteellisen kuvantamis- ja laitetekniikan asiantuntijat
	Terveydenhuollon tekniset asiantuntijat	3212	Bioanalyytikot (terveydenhuolto)
	Terveydenhuollon tekniset asiantuntijat	3213	Farmaseutit
	Sairaanhoitajat, kätilöt ym.	3221	Sairaanhoitaja ja terveydenhoitaja
	Lähihoitajat, muut terveydenhuollon työntekijät ja kodinhoitajat	5321	Lähihoitajat, tarkoitetaan myös hoiva-avustajia
	Lähihoitajat, muut terveydenhuollon työntekijät ja kodinhoitajat	5322	Kodinhoitajat (kotipalvelutoiminta)
	Muut terveydenhuollon asiantuntijat	3259	Muut muualla luokittelemattomat terveydenhuollon asiant., toimintaterapeutit
	ICT-ala	Systeemityön erityisasiantuntijat	2512
Systeemityön erityisasiantuntijat		2513	Web - ja multimediatekijät
Systeemityön erityisasiantuntijat		2514	Sovellusohjelmoijat
Systeemityön erityisasiantuntijat		2519	Muut ohjelmisto- ja sovelluskehittäjät
Tietokantojen, -verkkojen ja järjestelmäohjelmistojen erityisasiantuntijat		2521	Tietokantasuunnittelijat ja -vastavat
Tietokantojen, -verkkojen ja järjestelmäohjelmistojen erityisasiantuntijat		2522	Tietojärjestelmien ylläpitäjät
Tietokantojen, -verkkojen ja järjestelmäohjelmistojen erityisasiantuntijat		2523	Tietoverkkojen erityisasiantuntijat
Tietokantojen, -verkkojen ja järjestelmäohjelmistojen erityisasiantuntijat		2529	Muut tietokanta- ja tietoverkkojen erityisasiantuntijat

3.6.2022

Rakennusala	Rakennustyöntekijät ym.	7111	Talonrakentajat
	Rakennustyöntekijät ym.	7114	Betonirakentajat ja raudoittajat
	Rakennustyöntekijät ym.	7115	Kirvesmiehet ja rakennuspuusepät
	Rakennusten viimeistelytyöntekijät	7121	Kattoasentajat
	Rakennusten viimeistelytyöntekijät	7122	Lattianpäällystystyöntekijät
	Rakennusten viimeistelytyöntekijät	7126	Putkiasentajat
	Rakennusten viimeistelytyöntekijät	7127	Ilmastointi- ja jäähdytyslaiteasentajat
	Maalarit ja rakennuspuhdistajat	7131	Rakennusmaalarit ym.
	Maalarit ja rakennuspuhdistajat	7132	Ruiskumaalajaat ja -lakkaajat, rakentamiseen liittyvät ruiskumaalajaat
	Kone- ja metalliala	Valimotyöntekijät, hitsaajat, levysepät ym.	7212
Valimotyöntekijät, hitsaajat, levysepät ym.		7213	Ohutlevysepät
Valimotyöntekijät, hitsaajat, levysepät ym.		7214	Paksulevysepät ja rautarakennustyöntekijät
Sepät, työkaluntekijät ja koneenasettajat		7223	Koneenasettajat ja koneistajat
Sepät, työkaluntekijät ja koneenasettajat		7224	Konehiojat, kiillottajat ja teroittajat
Koneasentajat ja -korjaajat		7231	Moottoriajoneuvojen asentajat ja korjaajat
Koneasentajat ja -korjaajat		7233	Maatalous-, teollisuuskoneasentajat ja -korjaajat
Metalliteollisuuden prosessityöntekijät ja viimeistelijät		8122	Metallien teolliset päällystäjät ja viimeistelijät
Maa- ja metsätalousala	Yhdistetyn maanviljelyn ja eläintenkasvatuksen harjoittajat	6113	Puutarhurit, kasvihuoneviljelijät ja -työntekijät
	Eläintenkasvattajat	6121	Liha- ja lypsykarjan, kotieläinten kasvattajat
	Eläintenkasvattajat	6129	Muut eläinten kasvattajat ja hoitajat
	Työkoneiden kuljettajat	8341	Maa- ja metsätaloustyökoneiden kuljettajat
	Työkoneiden kuljettajat	8342	Maansiirtokoneiden kuljettajat
	Maa-, metsä- ja kalatalouden avustavat työntekijät	9211	Maanviljelyn avustavat työntekijät
Maa-, metsä- ja kalatalouden avustavat työntekijät	9212	Karjankasvatuksen avustavat työntekijät	

3.6.2022

	Maa-, metsä- ja kalatalouden avustavat työntekijät	9213	Yhdistetyn maanviljelyn ja karjankasvatuksen avustavat työntekijät
	Maa-, metsä- ja kalatalouden avustavat työntekijät	9214	Avustavat puutarhatyöntekijät
Palvelualat	Taide- ja kulttuurialan asiantuntijat sekä keittiöpäälliköt	3434	Keittiöpäälliköt
	Ravintola- ja suurtaloustyöntekijät	5120	Ravintola- ja suurtaloustyöntekijät
	Tarjoilutyöntekijät	5131	Tarjoilijat
Muut alat	Tekniikan erityisasiantuntijat (pl. sähkötekniologia)	2144	Konetekniikan erityisasiantuntijat
	Sähkötekniologian erityisasiantuntijat	2151	Sähkö- ja automaatioinsinööri
	Työnjohtajat kaivos-, teollisuus- ja rakennustoiminnassa	3122	Teollisuuden työnjohtajat
	Peruskoulun alaluokkien opettajat ja lastentarhanopettajat	2342	Lastentarhanopettajat
	Vaatetusalan työntekijät ym.	7535	Turkisten muokkaajat ja nahkurit
	Elintarviketeollisuuden prosessityöntekijät	8160	Elintarviketeollisuuden prosessityöntekijät
	Sahatavaran sekä paperin ja kartongin valmistuksen prosessityöntekijät	8172	Puu- ja sahatavaran prosessityöntekijät
Koti-, hotelli- ja toimistosiivoajat ym.	9112	Toimisto- ja laitossiivoajat ym.	

- b. Mikäli työtehtävä sisältää useamman eri ammattinimikkeen mukaisia tehtäviä, työlupahakemusta käsitellään osaratkaisuvaiheessa sen nimikkeen mukaisesti, jota tehtävä sisältää yli 50%. Kunkin tehtävän osalta tulee noudattaa kyseistä tehtävää koskevia työehtoja.

4) Lisätietoja työntekijän oleskeluluvasta ja hakemusprosessista

Maahanmuuttoviraston verkkosivut:

www.migri.fi

TE-toimiston työlupapalvelut, valtakunnallinen verkkosivu:

https://www.te-palvelut.fi/te/fi/tyonantajalle/loyda_tyontekija/tyolupapalvelut/index.html

TE-toimiston työlupapalvelut, alueellinen verkkosivu:

<https://toimistot.te-palvelut.fi/pohjois-pohjanmaa/tyolupa-asiat>

Ammattialojen ISCO-luokitus

<https://www.tilastokeskus.fi/fi/luokitukset/ammatti/>

3.6.2022

5) Alueellisen linjauksen voimassaoloaika

Tämä linjaus tulee voimaan 3.6.2022. Linjaus päivitetään puolen vuoden välein. Työmarkkina-tilanteen niin vaatiessa päivitys voidaan tehdä myös tätä ennen. Linjaus on voimassa kuitenkin enintään 12 kk sen allekirjoittamisesta.

Tämä linjaus korvaa aiemman kokeilualueella voimassa olleen linjauksen ulkomaisen työvoiman käytöstä, päivätty 20.10.2021.

Etelä-Pohjanmaan, Kainuun, Pohjanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan ELY-alueiden työntekijöiden työlupa-asiat käsitellään Pohjois-Pohjanmaan TE-toimistossa.

Sähköpostiosoite: tyoluvat.pohjois-pohjanmaa@te-toimisto.fi

Palvelunumero: (ma-pe klo 9-11) 0295 029 506

Postiosoite: Pohjois-Pohjanmaan TE-toimisto, Sepänkatu 20, 90100 Oulu

Ylijohtaja
Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus

Mika Soininen

Ylijohtaja
Kainuun ELY-keskus

Jaana Korhonen

Ylijohtaja
Pohjanmaan ELY-keskus

Timo Saari

Johtaja
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus

Petri Keränen

Jakelu Pohjois-Pohjanmaan TE-toimisto

Tiedoksi Kokeilualueen työ- ja elinkeinotoimistot
Työ- ja elinkeinoministeriö
Linjauksen laatimiseen osallistunut työryhmä: Akava ry, SAK ry, EK ry, STTK ry, KT ry, Pohjois-Suomen sekä Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastot, Oulun ja Pohjanmaan poliisilaitos