

Päivi Valle puhui Vanhasen seminaarissa liikenneasioista

Kemijärven matkustajaliikenne kehittämisen arvoinen mahdollisuus

Pääministeri **Matti Vanhanen** vieraili Rovaniemellä perjantaina ja tapasi joukon lappilaisia vaikuttajia eri aloilta. Kemijärveltä vierailuun oli kutsuttu Itä-Lapin yrittäjänaisen puheenjohtaja **Päivi Valle**, joka puheenvuorossaan toi esille voimakkaan rakennemuutosalueen yrittäjäelämän ajankohtaisia haasteita ja mahdollisuuksia.

Vallen mukaan Kemijärven sijainti keskeisenä rautatieliikenteen, matkustajaliikenteen paikkakuntana seitsemän Lapin huippukeskuksen asemapaikkakuntana on jäänyt turhan vähälle huomiolle. Useimmille näistä Kemijärveltä on tuntuvasti lyhyempi matka kuin esimerkiksi Rovaniemeltä. Matkustajaliikenteen ja myös teollisen liikenteen kehittäminen Kemijärven aseman vaikutusalueen kautta on kehittämisen arvoinen mahdollisuus.

Puheenvuorossaan Valle nosti esille myös pohjoisten pienyritysten ja ylipäättään yritystoiminnan kehittämisen tekijöitä. Yrittämisen



Vallen mukaan Kemijärven rautatieaseman keskeinen sijainti seitsemän Lapin huippukeskuksen ulottuvilla on jäänyt turhan vähälle huomiolle: - Useimmille tuntuvasti lyhyempi matka kuin Rovaniemeltä.

ja työllisyyden edellytyksiä rakennemuutosalueella, vähäväkisillä ja pohjoisilla seuduilla voitaisiin kehittää esimerkiksi alueellisilla veroratkaisuilla, mutta myös liikenne ja ennen kaikkea tietoliikenneyhteyksiä kehittämällä todellisia tarpeita vastaavaksi.

Ensimmäisen työntekijän palkkaamiseen tehtiin helpottava ratkaisu mutta byrokratian hitaan prosessin vuoksi tuki mikro- ja pk-yrityksille saadaan maksetuksi vasta puoli vuotta palkkaamisen jälkeen.

Myös vanhemmuuden kustannuksiin Valle esitti nykyistä tasapuolisempaa ratkaisua etsittäväksi. Nyt pienet ja naisvaltaiset yritykset ja työpaikat maksavat vanhemmuuden kustannuksista eniten, jopa niin, että yritysten kehittäminen voi tämän takia hankaloitua ja sen vuoksi syntyvyys laskee, ja väestökehitys ikärakenteen osalta vääristyy.

Koillis-Lappi 25.5.2009