

KSML 12.11.2010

Multian oikaisua ajava NECL pantiin vauhtiin

Keskipohjolan kuljetuskäytävän kehittäminen on haastavaa, mutta kaikkien yhteinen etu.

MULTIA

Päivi Liimatainen

Pohjoismainen, itä-länsi-suuntaisten liikenne- ja kuljetusyhteysien ongelmiin ratkaisuja etsivä North East Cargo Link II -hanke on käynnistynyt.

Ruotsin Sundsvallissa pidetyssä kokouksessa todettiin, että Keskipohjolan kuljetuskäytävän kehittäminen on haastavaa työ, mutta kaikkien alueiden yhteinen etu.

Keski-Suomessa NECL II -hankkeen pääkohteena on valtatie 18:n parannukset ja etenkin ns. Multian oikaisun eli Multia-Myllymäki-osuuden rakentaminen valtatietasoisiksi.

-Teetämme valtatieä 18 ja seututietä 621 koskevaa yleisuunnittelua Keuruulla, Multialla ja Ähtärissä. Lisäksi laa-

dimme selvityksiä siitä, miten tiet vaikuttavat esimerkiksi talouteen, luonto- ja ympäristötekijöihin, tie- ja liikennetekniikkaan sekä alueen asukkaisiin.

-Tuotamme myös arvioita hankkeen vaikutuksista hyödynnettäväksi kuntien maankäytön suunnitteluun ja ely-keskusten väläsuunnitteluun, kertoo liikenneinsinööri **Pekka Kokki** Keski-Suomen liitosta.

-Lisäksi selvitämme Pohjanmaan ja Keski-Suomen välisiä raskasta liikennettä ja kuljetusten jakautumista eri väylien ja raideliikenteen kesken. Näihin selvityksiin ja suunnitelmiin käytämme kolmen vuoden hankkeena lähes 300 000 euroa.

Norjasta Venäjälle

Keskipohjolan käytävä ulottuu keskisen Norjan rannikol-

ta Ruotsin kautta Suomeen ja edelleen Venäjälle. Suomalaisia partnereita NECL II -hankkeessa on mukana kahdeksan.

Yhteistä kaikille toimijoille on halu kehittää itä-länsisuuntaista Keskipohjola-vyöhykettä kokonaisuutena ja parantaa sen kilpailukykyä kuljetuskäytävänä.

Rahoitus NECL II -hankkeelle on tullut Itämeren maiden ohjelmasta.

Kokonaisbudjetti on noin 2,7 miljoonaa euroa, mistä suomalais toimijoiden osuus on reilut 1,4 miljoonaa.

Suomesta mukana ovat muun muassa Keski-Suomen, Etelä-Pohjanmaan ja Pohjanmaan maakuntaliitot sekä Keski- ja Kaakkois-Suomen ely-keskusten liikenne- ja infravastuualueet.