

Jakelun mukaan

SELVITYSTYÖ MAAKUNTAHALLINNOSSA TARVITTAVISTA VESITALOUDEN ASiantuntija-, TIETO- JA TUTKIMUSPALVELUISTA

Maa- ja metsätalousministeriö on tänään asettanut selvityshenkilön tekemään selvityksen keskitetyistä asiantuntija-, tieto- ja tutkimuspalveluista, joita tuleva maakuntahallinto tarvitsee sille elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksista siirtyvässä vesitaloustehtävissä sekä laatimaan selvityksen perusteella ehdotuksen tarvittaviksi toimenpiteiksi.

Selvityshenkilöksi kutsutaan ylijohdaja Kari Pääkkönen.

Toimikausi

Selvitystyö tehdään 1.3.2018 - 31.8.2018.

Tausta

Maakunta- ja sote -uudistuksessa elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksissa hoidettavat luonnonvaratalouden tehtävät siirtyvät vuonna 2020 toimintansa aloittavien maakuntien hoidettaviksi. Suomen ympäristökeskuksen ja Luonnonvarakeskuksen tehtävien hoitoon ei uudistuksessa tehdä sisällöllisiä muutoksia. Luonnonvaratalouden asiantuntijapalvelutehtäviä ei siirry perustettavaan Luova-virastoon. Myös muiden luonnonvaratalouteen liittyviä tutkimus- ja asiantuntijapalvelutehtäviä hoitavien valtion virastojen ja laitosten tehtävät pysyvät ennallaan.

Maakuntiin siirtyvien tehtävien hoito on monin tavoin valtion tutkimuslaitosten asiantuntijapalvelujen ja tietopalvelujen ja -järjestelmien varassa. Myös viestintää ja muita tukipalveluja hoidetaan yhteisissä prosesseissa. Tämän vuoksi on tarpeen huolehtia siitä, että palvelut ja yhteiset prosessit toimivat sujuvasti ja keskeytyksettä hallintoa uudistettaessa.

Tavoite ja tehtävät

Selvitystyön tarkoituksena on laatia ehdotus tulevia maakuntia palvelevien luonnonvaratalouden asiantuntija-, tieto- ja tutkimuspalvelujen ja niihin liittyvän yhteistyön kehittämiseksi hallintoa uudistettaessa. Tavoitteena on, että tehtävien hoidossa välttämättömät palvelut ja yhteiset prosessit toimivat sujuvasti ja keskeytyksettä maakuntauudistusta toteuttaessa. Tavoitteena on myös, että tulevan maakuntahallinnon vastuulla olevien vesitalouden ja muiden luonnonvaratalouden tehtävien hoito on mahdollisimman tarkoituksenmukaista ja tehokasta. . Selvitystyön kohteena ovat erityisesti nykyiset Suomen ympäristökeskuksen palvelut ELY-keskuksille ja niiden käytettävyys tuleville maakunnille. Siinä tulee tarkastella yhteyksiä Luonnonvarakeskuksen palveluihin sekä tarpeen mukaan ottaa huomioon myös aluehallinnon yhteistyö Ilmatieteen laitoksen, Geologian tutkimuskeskuksen, Maanmittauslaitoksen sekä Suomen metsäkeskuksen ja Metsähallituksen kanssa.

Tehtävänä on

1. Kuvata ELY-keskusten, Suomen ympäristökeskuksen sekä Luonnonvarakeskuksen nykyiset yhteydet ja yhteiset prosessit vesitaloustehtävissä. Niihin kuuluvat sekä yhteiset hankkeet, laitosten tuottamat palvelut ELY-keskuksille että ELY-keskusten laitoksille tuottama luonnonvaratieto ja muu aineisto.
2. Tunnistaa asiantuntija-, tieto- ja tutkimuspalvelutehtävien keskinäiset yhteydet, rajapinnat, synergiamahdollisuudet ja mahdolliset päällekkäisyydet.
3. Suositella toimenpiteitä keskitettyjen asiantuntija-, tieto- ja tutkimuspalvelujen kehittämiseksi, jotta varmistetaan tehtävien hoidon jatkuvuus hallintoa uudistettaessa.

Selvitystyössä on erityisesti tarkasteltava vesitalouden tietopalveluja, -varantoja ja järjestelmiä sekä otettava huomioon käynnissä oleva työ tiedonhallinnan kehittämiseksi hallituksen *Digitalisoidaan julkiset palvelut* -hankkeen linjausten mukaisesti.

Voimavarat ja rahoitus

Maa- ja metsätalousministeriö osoittaa selvityshenkilön käyttöön tarvittavat voimavarat mukaan lukien sihteerityön ja muut avustavat palvelut. Virastot ja laitokset osallistuvat selvitystyöhön tehtäväalansa osalta virkatyönä.

Selvitystyön kulut ja selvityshenkilön palkkio maksetaan momentilta 30.01.01.

Kansliapäällikkö



Jaana Husu-Kallio

Osastopäällikkö



Juha S. Niemelä

JAKELU Selvityshenkilö Kari Pääkkönen
 Luonnonvarakeskus
 Suomen ympäristökeskus

TIEDOKSI Maa- ja metsätalousministeriön osastot ja toimialat
 Valtiovarainministeriö
 Työ- ja elinkeinoministeriö
 Ympäristöministeriö
 Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset
 Maakuntien liitot
 Geologian tutkimuskeskus
 Ilmatieteen laitos
 Maanmittauslaitos
 Metsähallitus
 Suomen metsäkeskus