



INNOVAATIOKANNUSTIMESSA HYVÄKSYTTÄVÄT TUTKIMUS- JA KEHITYSKUSTANNUKSET SÄHKÖVERKKOTOIMINNAN 4. JA 5. VALVONTAJAKSOLLA JA MAAKAASUVERKKOTOIMINNAN 3. JA 4. VALVONTAJAKSOLLA

Innovaatiokannustin sisältyy yhtenä menetelmänä sähkönjakelu- ja kantaverkko-toiminnan sekä maakaasunjakelu- ja siirtoverkkotoiminnan valvontamenetelmiin. Tämän ohjeen tarkoituksena on selventää sitä, millaisten hankkeiden tutkimus- ja kehityskustannuksia on mahdollista sisällyttää innovaatiokannustimeen.

Innovaatiokannustimessa hyväksyttävillä tutkimus- ja kehityskustannuksilla tarkoi-tetaan sellaisista hankkeista aiheutuneita kustannuksia, jotka liittyvät suoraan **toi-mialalle uuden** tiedon, teknologian ja tuotteiden synnyttämiseen. Siten toimialalla jo tunnettujen teknologioiden ja tuotteiden tutkimuksen ja implementoinnin kus-tannuksia ei katsota innovaatiokannustimessa hyväksyttäväksi tutkimus- ja kehi-tyskustannuksiksi, vaikka teknologiat tai tuotteet olisivat yksittäisen yhtiön näkö-kulmasta sille uusia.

Verkonhaltijan **verkkotoiminnan** eriytettyyn tuloslaskelmaan kuluksi kirjatut tut-kimus- ja kehityskustannukset hyväksytään osaksi innovaatiokannustinta siten, että oikaistun tuloksen laskennassa kohtuullisiksi katsottuina tutkimus- ja kehitys-kustannuksia käsitellään enintään yhtä prosenttia vastaava osuus verkonhaltijan eriytetyn tuloslaskelman verkkotoiminnan liikevaihdosta. Aktivoituja tutkimus ja kehityskustannuksia ei hyväksytä mukaan innovaatiokannustimen laskentaan.

Innovaatiokannustimen vaikutus täsmäytetään **valvontajaksoittain**. Tällöin koh-tuullisiksi tutkimus- ja kehityskustannuksiksi katsotaan enintään yhtä prosenttia vastaava osuus valvontajakson aikana kertyneistä eriytettyjen tuloslaskelmien mu-kaisista verkkotoiminnan liikevaihdoista. Siten hyväksyttävien tutkimus- ja kehi-tyskustannusten määrä voi yksittäisenä vuotena ylittää tai alittaa 1 prosentin osuu-den verkkotoiminnan liikevaihdosta.

Tutkimus- ja kehityshankkeet

Innovaatiokannustimeen sisällytettävien tutkimus- ja kehityshankkeiden kustan-nusten on liityttävä suoraan toimialalle uuden tiedon, teknologian tai tuotteiden synnyttämiseen verkkotoiminnassa. Tällaisia ovat esimerkiksi verkon älykkäisiin ratkaisuihin liittyvät pilottihakkeet. Olemassa olevien järjestelmien ylläpitoprojek-teja Energiavirasto ei pidä innovaatiokannustimeen sisällytettävänä hankkeina.

Käytössä olevien teknologioiden ja tuotteiden päivittämiseen liittyviä projekteja voidaan pitää innovaatiokannustimeen hyväksyttävänä tutkimus- ja kehityshank-keina vain silloin, jos toiminta tähtää alkuperäistä olennaisesti parempaan teknolo-giaan tai tuotteeseen.



5.2.2016

Innovaatiokannustimeen hyväksyttävänä hankkeina ei pidetä esimerkiksi investointi- tai rahoitussuunnittelua, lakisääteisten kehittämissuunnitelmien laadintaa, tariffilaskentaa ja -suunnittelua, tavanomaista verkostosuunnittelua tai valvontamenetelmien soveltamisen liittyviä hankkeita.

T&K-kustannukset

Suoraan tutkimus- ja kehityshankkeista aiheutuneet, uuden tiedon hankkimiseen, uuteen tekniikkaan tutustumiseen ja käyttöönottoon tai uusien sovellusten kehitykseen liittyvät kustannukset kuten ulkopuoliset selvitykset ja tutkimukset, välittömästi hankkeesta aiheutuneet matkakustannukset, osallistumismaksut ja henkilöstökulut ovat hyväksyttävissä innovaatiokannustimen tutkimus- ja kehityskustannuksiksi. Ennen hankkeiden aloitusta on suositeltavaa tiedustella Energiavirastolta, voidaanko hankkeen kustannukset hyväksyä osaksi innovaatiokannustinta.

Innovaatiokannustimeen sisällytettävänä tutkimus- ja kehityskustannuksina Energiavirasto ei pidä esimerkiksi sellaisia kustannuksia, jotka eivät suoraan aiheudu yhtiön tutkimus- ja kehityshankkeista kuten henkilöstön yleiset koulutuskustannukset tai henkilöstön tutustumismatkojen matkakustannukset. Myöskään aktivoitujen kehityskustannusten poistoja tai korkokuluja ei hyväksytä innovaatiokannustimeen.

Henkilöstökustannusten osalta innovaatiokannustimeen voidaan sisällyttää suoraan edellä mainituille hyväksyttävälle tutkimus- ja kehityshankkeille kohdistettavissa olevat yhtiön omat henkilöstökulut. Tällöin yhtiön oman työn osuus kustannuksista on kyettävä osoittamaan selvästi. Esimerkiksi opiskelijoiden opinnäytetöistä aiheutuvat henkilöstökulut ovat sisällytettävissä innovaatiokannustimeen. Opinnäytetyönä suoritettavan tutkimus- ja kehitystoiminnan on liityttävä suoraan verkkotoiminnan tutkimukseen edellisissä kappaleissa mainituin edellytyksin.

Innovaatiokannustimen tutkimus- ja kehityskustannukset eritellään eriytetyissä tilinpäätöksissä bruttoperiaatteella, ilman tutkimus- ja kehitystoimintoihin saatuja avustuksia. Tutkimus- ja kehitystoimintoihin saadut avustukset esitetään verkkotoiminnan tilinpäätöksessä kirjanpitolainsäädännön mukaisesti.

Tutkimustulosten julkisuus

Yhtiön on raportoitava innovaatiokannustimeen hyväksyttävien hankkeiden tuloksista. Energiavirasto julkaisee tutkimustulokset keskitetysti verkkosivuillaan. Yhtiön harkittavissa on, kuinka laajasti se sisällyttää tietoja raporttiinsa. Kuitenkin keskeisten tutkimustulosten on selvästi ilmevä raportista siten, että ne ovat myös muiden verkkoyhtiöiden hyödynnettävissä.

Johtaja



Veli-Pekka Saajo

Laskentatoimen asiantuntija



Heikki Mannermaa