

Elinvoimajaosto
Elinvoimajaosto

§ 35
§ 37

26.11.2019
19.12.2019

SOVELLUS KALANPYYDYKSIEN SUUNNITTELUUN JA DOKUMENTOINTIIN

Ejaosto § 35

(valmistelija yrityskoordinaattori Antero Peiponen, 040 1615048)

Ideana on rakentaa yksinkertainen, verkkoselaimella mobiililaitteissa tai tietokoneella toimiva sovellus, joka helpottaa pyydyksen mitoituksen laskennassa ja kuvien dokumentoinnissa.

Sovelluksen avulla pyydysmallien toteutus helpottuu ja malleja voidaan helposti jakaa yleiseen käyttöön. Tämä voi innostaa uusia harrastajia ja ammattilaisia rakentamaan pyydyksiä aikaisempaa enemmän ja monipuolisemmin.

Projektin tuloksena saadaan verkossa toimiva sovellus, jonka avulla päästään suunnittelemaan rajatunmallin pyydyksiä ja jakamaan suunnitelmia. Tämän perusteella päästään käytännössä arvioimaan sovelluksen todellinen hyöty ja jatkokehitysmahdollisuudet.

Asiantuntijana projektissa toimii ammattikalastaja Markku Kettunen, jolla on vuosien kokemus kalastuksesta ja pyydyksien rakentamisesta. Ohjelmiston teknisestä toteutuksesta vastaa DI Sampo Luukkainen, jolla on vankka ohjelmointi- ja graafinen kokemus.

Oma rahoitusosuus on 20% ja loppuosa rahoituksesta tulee Itä-Suomen kalatalousryhmältä, joka esittää Rantasalmen kuntaa hankkeen hallinnoijaksi.

Oheismateriaali; hankekuvaus ja hankkeen kustannusarvio sovellus kalanpyydyksien suunnitteluun sekä yritysvaikutusten arviointi

Perustelut:

Rantasalmen kunnalla ei ole mahdollista osallistua hankkeen hallintoihin johtuen henkilöstöressurssien vähenemisestä ja meneillään olevien hankkeiden paljoudesta.

Kunnanjohtaja:

Elinvoimajaosto päättää, ettei osallistu Itä-Suomen kalatalousryhmän kalanpyydyksien suunnittelu ja dokumentointi -sovellushankkeen hallintoihin.

Päätös:

Elinvoimajaosto päätti jättää asian pöydälle lisäselvitysten saamiseksi.

Itä-Suomen kalatakousryhmän Pekka Sahama on täydentänyt hanke-suunnitelmaa seuraavasti:

Hakija: Rantasalmen kunta

Rahoitus: Itä-Suomen kalatalousryhmä 80 %, oma rahoitus 20 %

Hankkeen kesto: 1.12.2019-31.12.2020

Hanke on luonteeltaan yleishyödyllinen kehittämishanke, jonka tulokset ovat julkisia ja yleisesti hyödynnettävissä.

Hankkeen kuvaus:

Kalanpyydysten suunnitteluun ja rakentamiseen liittyy paljon perinnejä käytännön tietoutta. Erikokoisten pyydysten, kuten esim. rysiä rakentaminen vaatii tekijältä kokemusta ja pitkäjänteisyyttä mm. mitoitusten laskennassa ja leikkaamisessa. Pyydysten mallit jäävät usein dokumentoimatta ja näin mallin hyödyntäminen jatkossa on lähes mahdotonta. Käsien piirtäminen ja dokumentointi on työlästä ja jää usein tekemättä.

Ideana on rakentaa yksinkertainen, verkkoselaimella mobiililaitteissa tai tietokoneella toimiva sovellus, joka helpottaa pyydyksen mitoituksen laskennassa ja kuvien dokumentoinnissa. Sovelluksen avulla pyydysmallien toteutus helpottuu ja malleja voidaan helposti jakaa yleiseen käyttöön. Tämä voi innostaa uusia harrastajia ja ammattilaisia rakentamaan pyydyksiä aikaisempaa enemmän ja monipuolisemmin.

Projektin lopputulemana saadaan verkossa toimiva sovellus, jonka avulla päästään suunnittelemaan rajatun mallin pyydyksiä ja jakamaan suunnitelmia. Tämän perusteella päästään käytännössä arvioimaan sovelluksen todellinen hyöty ja jatkokehitysmahdollisuudet.

Asiantuntijana projektissa toimii ammattikalastaja Markku Kettunen, jolla on vuosien kokemus kalastuksesta ja pyydysten rakentamisesta. Ohjelmiston teknisestä toteutuksesta vastaa DI Sampo Luukkainen, jolla on vankka ohjelmointi- ja graafinen kokemus.

Toteutussuunnitelma:

Hankkeen käytännön työ toteutetaan asiantuntijoiden toimesta liitteen tarjouksen mukaisesti. Hankkeen hallinnoinnista vastaa Rantasalmen kunta.

Kustannusarvio

Palkkakulut (hallinto ja kirjanpito)	400,00
Ostopalvelut liitteen mukaan	11 600,00
Yhteensä	12 000,00

Rahoitus	
Itä-Suomen kalatalousryhmä	9 600,00
Omarahoitus	2 400,00
Yhteensä	12 000,00

Kunnanjohtaja: Elinvoimajaosto päättää, ettei osallistu Itä-Suomen kalatalousryhmän kalanpyydyksien suunnittelu ja dokumentointi -sovellushankkeen hallinnointiin.

Kunnanjohtajan muutosesitys:

Elinvoimajaosto päättää osallistua Itä-Suomen kalatalousryhmän kalanpyydyksien suunnittelu- ja dokumentointi –sovellushankkeen hallinnointiin sillä edellytyksellä, että kaikki käytännön työ toteutuu asiantuntijoiden toimesta.

Päätös: Elinvoimajaosto hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.
