

LIIKUNTAPAIKKARAKENTAMISEN TUTKIMUS 2017			
	Asiakas	Avustuksen käyttötarkoitus (haettu)	Myönnetty summa (€)
1	Aalto-korkeakoulusäätiö sr	Liikuntapaikkojen ilmanvaihdon ja -jaon erityispiirteiden tutkimus - jatkohakemus	40 000
2	Aalto-korkeakoulusäätiö sr	Jaahalliin tavoite-energiankulutusta arvioivan laskentamenetelmän sekä keskitetyn jäähallitekniikan tietopankin tutkimus- ja kehitystyö	44 000
3	Jyväskylän yliopisto	Lipas kehittäminen, ylläpito, markkinointi ja koulutus	123 000
4	Järvenpään kaupunki	Työ- ja asiakasturvallisuus luonnon jääolosuhteissa	60 000
5	Oulun yliopisto	Liikuntaan kannustavat elinympäristöt (LIIKE)	67 000
6	Rakennustieto Oy	Uimahallit ja virkistysuimalat - tehtäväluetteloliite	17 000
7	Ramboll Finland Oy	UUMA2 Infrarakentamisen uusi materiaalitekniikka liikuntapaikkarakentamisessa	8 000
8	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy	Esteettömyyden tason suunta liikuntapaikkarakentamisessa -seurantahanke	27 000
9	Sport Venue Oy	Uimahalli- ja jäähalliportaalin raportointi ja analysointipalvelu	29 000
10	Suomen Kiipeilyliitto ry	Suomen Kalliokiipeilyopas 2018	25 000
11	Suomen Liikunnan Ammattilaiset ry	Urheilukenttien suunnittelu- ja rakentamisoppaan ajantasaistaminen	21 000
12	Suomen Melonta- ja Soutuliitto ry	Freestylemelonnan olosuhteiden kehittäminen	21 000
13	Suomen Pesäpalloliitto PPL ry	Hiekkatekonurmiopas	48 000
14	Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy	Uima- ja jäähalliportaalien ylläpito ja kehittäminen	40 000
15	Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy	Nollaenergiialiikuntarakennukset	50 000
16	Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy	Jää- ja uimahallien energiankulutusten ja elinkaarikustannusten laskentamenetelmät	30 000
17	Uimahalli- ja kylpylätekniikan yhdistys ry	Uimahallien perustietojen keräys	10 000
18	Uimahalli- ja kylpylätekniikan yhdistys ry	Uimahallin nykytilaselvityksen päivitys	40 000
	YHTEENSÄ		700 000