## Ohje: Julkaisujen haku hakemukselle VIRTA-julkaisutietopalvelusta

Hankkeen kannalta tärkeimpien julkaisujen tiedot syötetään hakemuslomakkeella Julkaisut-välilehdelle. Julkaisutiedot haetaan hakemukselle VIRTAjulkaisutietopalvelusta (Etsi julkaisu -painike). Jos julkaisua ei löydy VIRTA-julkaisutietopalvelusta, on julkaisutietoja mahdollista syöttää myös käsin (Lisää julkaisu -painike.) Täydellinen julkaisuluettelo liitetään hakemukseen Liitteet-välilehdellä.

öpöytä Avoimet l	aut Omat hakemukset Raportit Lausunnot Omat tiedot Kirjaudu ulos
lakuilmoitus	1. Henkilötiedot/CV 2. Konsortion osapuolet 3. Yleiskuvaus 4. Tutkimussuunnitelma A.5. Julkaisut
rämän rahoitusmuodon Käyttöohjeita Kysymykset ja palaute	6. Hankkeen erityistiedot 7. Tutkimusinfrastruktuurit 8. Liikkuvuus 9. Hankkeen rahoitus 10. Julkinen kuvaus 11. Liitte   12. Jätä hakemus
Hakemuksesi nakemuodossa (pdf) Näytä tutkimussuunnitelma	Haku: SARA-sammakko testaus 7/2018 Hakemuksen täyttöaikaa jäljellä: 13 päivää 2 tuntia 39 minuuttia 53 sek Tallenna ja edellinen Tallenna ja seuraava
	Julkaisut Ei julkaisuja Lisää vähintään yksi julkaisu tai merkitse "Ei julkaisuja"
	Tärkeä Julkaisuvuosi Julkaisutyyppi Julkaisun tekijät Julkaisun nimi Lehden / sarjan nimi

Hakeaksesi julkaisuja VIRTA-julkaisutietopalvelusta paina Etsi Julkaisu, kirjoita julkaisun tekijän nimi ja paina Hae. Huomaa, että julkaisujen haku voi kestää muutaman minuutin.

Hakuilmoitus	1. Henkilötiedot/CV 2.	Konsortion osanuolet 3. Yle	iskuvaus 🗛 4, 1	Futkimussuunnitelma	A 5. Julkaisut	
Tämän rahoitusmuodon käyttöohjeita Kysymykset ja palaute	6. Hankkeen erityistiedot 12. Jätä hakemus	7. Tutkimusinfrastruktuurit	8. Liikkuvuus	9. Hankkeen rahoitus	10. Julkinen kuvaus	11. Liitteet
takemuksesi ikemuodossa (pdf) Näytä tutkimussuunnitelma	Haku: SARA-sammakko tes	itaus 7/2018	Hake	emuksen täyttöaikaa jäljelli	ā: 13 pāivāā 1 tuntia 16 min	uuttia 1 sekunt
Julkaisujen haku VIRTA-ju Haku kohdistuu julkaisun te Etunimi. Haussa voi käyttää	Ikaisutietopalvelusta kijätietoihin eli kaikkiin tekijöihir myös nimen osaa, esim. Etun Su	, jotka on listattu alkuperäisessä <i>kun</i> .	julkaisussa. Haku tu	iottaa saman tuloksen hak	uehdoilla <i>Etunimi Sukunimi</i>	<b>x</b> ja <i>Sukunimi</i>
Tekijän nimi Hae	forsström laura ×					

Ruksaa ne julkaisut, jotka haluat siirtää hakemukselle, paina Siirrä lomakkeelle ja tallenna välilehti.

J	Julkaisujen haku VIRTA-julkaisutietopalvelusta							
	Haku kohdistuu julkaisun tekijätietoihin eli kaikkiin tekijöihin, jotka on listattu alkuperäisessä julkaisussa. Haku tuottaa saman tuloksen hakuehdoilla Etunimi Sukunimi ja Sukunimi Etunimi. Haussa voi käyttää myös nimen osaa, esim. Etun Sukun.						imi	
	Tekijän nimi Hae	forsström laura						
		Kimmo; Forsström, Laura; ,		mo.nui	Assessment	Deninark	ynopisco	
	2013	Forsström, Laura; Roiha, Toni; Rautio, Milla	Responses of microbial food web to increased allochthonous DOM in an oligotrophic subarctic lake	Aquatic Microbial Ecology vol:68 nro:2	Aquatic Microbial Ecology		Helsingin yliopisto	
	✓ 2014	Mariash, Heather L.;Devlin, Shawn;Forsström, Laura;Jones, Roger;Rautio, Milla	Benthic mats offer a potential subsidy to pelagic consumers in tundra pond food webs	Limnology and Oceanography vol:59 nro:3		American Society of Limnology and Oceanography, Inc.	Jyväskylän yliopisto	
	2014	Weckström, Jan; Hanhijärvi, Sami Tapio; Forsström, Laura; Kuusisto, Esko; Korhola, Atte	Reconstructing lake ice cover in subarctic lakes using a diatom- based inference model	Geophysical Research Letters vol:41 nro:6	Geophysical Research Letters		Helsingin yliopisto	
	2014	Jan Weckström; Sami Hanhijärvi; Laura Forsström; Esko Kuusisto; Atte Korhola	Reconstructing lake ice cover in subarctic lakes using a diatom- based inference model	Geophysical Research Letters vol:41 nro:6			Suomen ympäristökeskus	į.
	<b>⊻</b> 2015	Forsström, Laura Johanna; Rautio, Milla ; Cusson, Mathieu; Sorvari, Sanna Kaisa; Albert, Raino-Lars; Kumagai, Michio; Korhola, Atte Antero	Dissolved organic matter concentration, optical parameters and attenuation of solar radiation in high-latitude lakes across three vegetation zones	Écoscience vol:22 nro:1	Écoscience		Helsingin yliopisto	~
						Peruuta	Siirrä lomakkeel	le //

Tarvittaessa voit syöttää julkaisuja myös käsin painikkeesta Lisää julkaisu. Kuvassa punaisella merkityt kentät ovat pakollisia. Syötä pakolliset tiedot ja paina Lisää julkaisu. Julkaisujen lisäämisen jälkeen tallenna välilehti. Jos julkaisun kaikkia lomakkeella vaadittuja pakollisia tietoja ei ole, ohita kyseinen kenttä lisäämällä siihen välilyönti.

Julkaisujen haku VIRTA-julkaisutietopalvelusta		×
Julkaisun hankkeet		
Julkaisutyyppi	Valitse	~
Julkaisun tekijät		
Julkaisuvuosi		
Julkaisun nimi		
Lehden / sarjan nimi		
Volyymi		
Numero	5	
Sivut		
Artikkelinumero		
ISSN		
Emojulkaisun nimi		
Emojulkaisun toimittajat	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kustantaja		
ISBN		
Konferenssin vakiintunut nimi		
DOI tunniste		
Pysyvä verkko-osoite		
Avoin saatavuus	Valitse	~
Julkaisu rinnakkaistallennettu	Valitse	~
Rinnakkaistallennetun version verkko-osoite		
Julkaisun tieteenala	Valitse	~]
	Valitse	~
Julkaisun kansainvälisyys	Valitse	~
Kansainvälinen yhteisjulkaisu	Valitse	~
Yhteisjulkaisu yrityksen kanssa	Valitse	~
Lähdetietokannan koodi		
Avainsanat		
Julkaisun kieli		
ORCID-tunnisteet Etunimi	ukunimi OR	CID-tunniste
	Lisää	ORCID-tunniste
	P	eruuta Lisää julkaisu

Merkitse hakemuslomakkeella olevista julkaisuista enintään 10 julkaisua hankkeen kannalta tärkeimmiksi ruksaamalla Tärkeä-valintaruutu, ja tallenna välilehti. Konsortion tärkeimpien julkaisujen yhteismäärä on 20. Hankkeen kannalta tärkeiksi merkityt julkaisut näkyvät hakemuksen kokonaispdftiedostossa julkaisuluettelossa ensimmäisenä \*-merkillä merkittynä.

Tallenna ja edellinen Tallenna Tallenna ja seuraava 🔼 Näytä tutkimussuunnitelma Julkaisut 🗌 Ei julkaisuja Lehden / sarjan Tärkeä Julkaisuvuosi Julkaisutyyppi Julkaisun tekijät Julkaisun nimi nimi Seasonal shifts between autochthonous and Rautio, Milla; Mariash, Heather; Forsström, Limnology and ~ 2011 A1 allochthonous carbon Laura Oceanography Poista contributions to zooplankton diets in a subarctic lake Kyrö, Ella-Maria; Virkkula, Aki Olavi; Kerminen, Veli-Matti; Dal Maso, Miikka; Antarctic aerosol formation Parshintsev, Jevgeni; Ruiz-Jimenez, Jose; 2012 B3 from continental biogenic Forsström, Laura; Manninen, Hanna Elina; Poista sources Heinonen, Petri; Riekkola, Marja-Liisa; Kulmala, Markku Kyrö, Ella-Maria; Kerminen, Veli-Matti; Virkkula, Aki Olavi; Dal Maso, Miikka; Atmospheric Antarctic new particle Parshintsev, Jevgeni; Ruiz-Jimenez, Jose; Chemistry and 2012 B1 formation from continental Forsström, Laura; Manninen, Hanna Elina; Physics Poista biogenic precursors Riekkola, Marja-Liisa; Heinonen, Petri; Discussions Kulmala, Markku Kyrö, Ella-Maria; Virkkula, Aki Olavi; Kerminen, Veli-Matti; Dal Maso, Miikka; Continental source for Parshintsev, Jevgeni; Ruiz-Jimenez, Jose; 2012 B3 secondary biogenic aerosols in Forsström, Laura; Manninen, Hanna Elina; Poista Antarctica Heinonen, Petri; Riekkola, Marja-Liisa; Kulmala, Markku Cazzanelli, Matteo; Forsström, Laura; Rautio, Benthic resources are the key Freshwater ~ 2012 A1 Milla; Michelsen, Anders; Christoffersen, to Daphnia middendorffiana Biology Poista survival in a high arctic pond Kirsten Cazzanelli, Matteo; Forsström, Laura; Benthic resources are the key Freshwater ~ 2012 A1 Rautio, Milla; Michelsen, Anders; to Daphnia middendorffiana biology Poista Christoffersen, Kirsten survival in a high arctic pond

🔁 Hakemuksesi Iomakemuodossa (pdf) Voit merkitä hankkeen kannalta tärkeäksi enintään 10 julkaisua yhdelle hakemuslomakkeelle.



Kulmala, Markku

Heinonen, Petri; Riekkola, Marja-Liisa;

biogenic sources