

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 1.7.2020 lukien:				
0808 10 80 20	--- Fuji-lajike (PN001)	(PB001)		1, 5
2825 20 00 00	- litiumoksidi ja –hydroksidi:			
2825 20 00 10	-- litiumhydroksidimonohydraatti (CAS RN 1310-66-3)	5,3; S: 2,6 (TM861); S: (EU003) (TM510)		1, 5
2825 20 00 90	-- muut	5,3; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2841 50 00 11	-- kaliumdikromaatti (CAS RN 7778-50-9):			
2841 50 00 11	--- kaliumdikromaatti (CAS RN 7778-50-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	5,5; S:2 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2841 50 00 13	--- muut	5,5; S:0 S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2850 00 20 80	-- arsiini (CAS RN 7784-42-1), jonka puhtausaste on vähintään 99,999 painoprosenttia	4,6; S:0 (TM861)		1, 5
3204 15 00 20	--- väri C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Vat Blue 1 vähintään 94 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
3808 93 23 00	---- urea-, urasiili- tai sulfonyyliureajohdannaisiin perustuvat	6,0; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
3823 19 10 20	---- 12-hydroksioktadekaanihappo (CAS RN 106-14-9), polyglyseriini-poly-12-hydroksioktadekaanihapon estereiden valmistukseen tarkoitettu	2,9; S:0 (EU001) (TM861)		1
3824 99 92 62	----- tetrahydrofuraanissa (CAS RN 109-99-9) oleva 9-borabisyklo[3.3.1]nonaanin (CAS RN 280-64-8) liuos, joka sisältää vähintään 6 painoprosenttia 9-borabisyklo[3.3.1]nonaania	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) (TM511); S:0 (CD333)		1, 5
3903 90 90 33	---- styreenin, divinyylibentseenin ja kloorimetyyliestyreenin kopolymeeri (CAS RN 55844-94-5), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
3909 40 00 70	-- polymeeri hiutaleina, joissa on vähintään 98 painoprosenttia fenolihartsia (bromattua oktyylifenoli-formaldehydiä) ja joiden pehmenemispiste on vähintään 80 °C mutta enintään 95 °C standardin ASTM E28-92 mukaisesti (CAS RN 112484-41-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 4
3920 10 25 30	----- muut:			

3920 10 25 30	----- yksikerroksinen korkeatiheuspolyeteenikalvo -joka sisältää vähintään 99 painoprosenttia polyeteeniä, -jonka paksuus on vähintään 12 mutta enintään 20 µm, -jonka pituus on vähintään 4 000 m mutta enintään 7 000 m, -jonka leveys on vähintään 600 mm mutta enintään 900 mm	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1
3920 10 25 90	----- muut	6,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1
3920 69 00 30	--- yksi- tai monikerroksinen, transversaalisesti orientoitu kutistekalvo -joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia polymaitohappoa ja enintään 5 painoprosenttia inorgaanisia tai orgaanisia lisäaineita ja enintään 10 painoprosenttia biohajoaviin polystereihin perustuvia lisäaineita, -jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 100 µm, -jonka pituus on vähintään 2 385 m mutta enintään 9 075 m, -joka on biohajoava ja kompostoitava (EN 13432-menetelmän avulla määritettynä)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1
3920 10 25 30	----- yksikerroksinen korkeatiheuspolyeteenikalvo -joka sisältää vähintään 99 painoprosenttia polyeteeniä, -jonka paksuus on vähintään 12 mutta enintään 20 µm, -jonka pituus on vähintään 4 000 m mutta enintään 7 000 m, -jonka leveys on vähintään 600 mm mutta enintään 900 mm	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1
3920 69 00 70	--- yksi- tai monikerroksinen, biaksiaalisesti orientoitu kutistekalvo -joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia polymaitohappoa ja enintään 5 painoprosenttia inorgaanisia tai orgaanisia lisäaineita ja enintään 10 painoprosenttia biohajoaviin polystereihin perustuvia lisäaineita, -jonka paksuus on vähintään 9 mutta enintään 120 µm, -jonka pituus on vähintään 1 395 m mutta enintään 21 560 m, -joka on biohajoava ja kompostoitava (EN 13432-menetelmän avulla määritettynä)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1
5407 71 00 00	-- valkaisuamattomat tai valkaistut	8,0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092501) (CD605)	1, 5
6903 90 90 00	-- muut:		
6903 90 90 30	--- piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, joiden pehmenemispiste on vähintään 1 400 °C	5,0; S:0 (TM861); S:0 (EU001) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
6903 90 90 90	--- muut	5,0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5

7326 90 94 40	---- teräksinen kuulan kaula, muottiintaottu, myös lämpökäsitelty tai pintakäsitelty, jossa kartiomaisen päätykappaleen keskiön ja varren välinen kulma on alle 90 ° tai jossa kuulan keskiön ja varren välisen kulma on alle 90 °, henkilöautojen perävaunukoukkujen valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
7506 20 00 00	- nikkeliseosta:			
7506 20 00 10	-- levyt ja nauhat, kelatut, nikkeliseosta C276 (EN 2.4819) -joiden paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 3 mm, -joiden leveys on vähintään 770 mm mutta enintään 1 250 mm	3,3; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
7506 20 00 90	-- muut	3,3; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8301 60 00 30	-- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet -metallista valmistetuilla osilla varustetut ja -myös muovista valmistetuilla osilla varustetut -lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia -myös painetut tai pintakäsitellyt -myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut -myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut -myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8501 10 10 40	--- synkroninen hybridiaskelmoottori -jonka teho on enintään 18 W -joka on kaksivaiheinen -jonka nimellisvirta on enintään 2,5 A / vaihe -jonka nimellisjännite on enintään 20 V -myös kierteitettyllä akselilla varustettu, 3D-tulostinten valmistamiseen tarkoitettu	4,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8503 00 99 43	---- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet -metallista valmistetuilla osilla varustetut ja -myös muovista valmistetuilla osilla varustetut -lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia -myös painetut tai pintakäsitellyt -myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut -myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut -myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8507 60 00 68	-- metallikotelossa oleva litiumioniakku, jonka -pituus on vähintään 173 mm mutta enintään 175 mm, -leveys on vähintään 41,5 mm mutta enintään 43 mm, -korkeus on vähintään 85 mm mutta enintään 103 mm, -nimellisjännite on vähintään 3,6 mutta enintään 3,75 V, ja -nimelliskapasiteetti on vähintään 93 mutta enintään 94 Ah	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	p/st	1, 5

8507 60 00 77	-- ladattavat litiumioniakut, joiden -pituus on vähintään 700 mutta enintään 2 820 mm -leveys on vähintään 935 mutta enintään 1 660 mm -korkeus on vähintään 85 mutta enintään 700 mm, -paino on vähintään 250 mutta enintään 700 kg -teho on enintään 175 kWh -nimellisjännite 400 V	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8515 90 80 40	--- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet -metallista valmistetuilla osilla varustetut ja -myös muovista valmistetuilla osilla varustetut -lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia -myös painetut tai pintakäsitellyt -myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut -myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut -myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8537 10 91 20	----- elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on -mikroprosessori -ohjelmoitava muisti ja muita painetulle piirille asennettuja elektronisia komponentteja, -mahdollisesti myös valodiodin (LED) tai nestekidenäytön (LCD) indikaattoreita, alanimikkeiden 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 ja 8516 60 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	2,1; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8537 10 98 55	----- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet -metallista valmistetuilla osilla varustetut ja -myös muovista valmistetuilla osilla varustetut -lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia -myös painetut tai pintakäsitellyt -myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut -myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut -myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut	2,1; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8538 90 99 70	----- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet -metallista valmistetuilla osilla varustetut ja -myös muovista valmistetuilla osilla varustetut -lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia -myös painetut tai pintakäsitellyt -myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut -myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut -myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut	1,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8544 30 00 45	--- seitsenjohdinyhdyskaapeli, imuputkiston paineenmittausanturin (Boost Pressure Sensor - BPS) ja hehkutulppien hylsyjen yhdistämiseksi yhteisliittimellä, sisältää neljä hylsyä ja kaksi liitintä, henkilöautojen puristusyyteteisten mäntämoottoreiden valmistukseen tarkoitettu	3,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8544 30 00 55	--- viisijohdinyhdyskaapeli, liittimillä varustettu, lämpötila-anturin ja pakosarjan paine-eroanturin kytkemiseksi yhteisliittimeen, henkilöautojen puristusyyteteisten mäntämoottoreiden valmistukseen tarkoitettu	3,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5

8545 90 90 40	<p>--- kaasudiffuusiokerroksen korroosionkestävä kerroksittainen tekninen kuitualusta</p> <ul style="list-style-type: none"> -jossa on hallittu kuitupituus, taivutuslujuus, huokoisuus, lämmönjohtavuus, sähkövastus, -jonka paksuus on alle 600 µm, -jonka neliöpaino on alle 500 gsm 	<p>2,7; S:0 (TM861) S:1,3 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)</p>	1, 5
8708 40 20 70	<p>--- manuaalinen vaihteisto valetussa alumiinikotelossa</p> <ul style="list-style-type: none"> -jonka leveys on enintään 480 mm, -jonka korkeus on enintään 400 mm, -jonka pituus on enintään 550 mm, -jossa on viisi vaihdetta, -jossa on tasauspyörästö, -jossa moottorin vääntömomentti on enintään 250 Nm, -poikittaisasennukseen tarkoitettu, nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu 	<p>3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861)</p>	1, 5
8708 40 50 60	<p>---- manuaalinen vaihteisto valetussa alumiinikotelossa</p> <ul style="list-style-type: none"> -jonka leveys on enintään 480 mm, -jonka korkeus on enintään 400 mm, -jonka pituus on enintään 550 mm, -jossa on viisi vaihdetta, -jossa on tasauspyörästö, -jossa moottorin vääntömomentti on enintään 250 Nm, -poikittaisasennukseen tarkoitettu, nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu 	4,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 80 99 30	<p>---- pintakovetettu teräksinen männänvarsi, moottoriajoneuvojen hydrauliseen tai hydropneumaattiseen iskunvaimennukseen, joka on</p> <ul style="list-style-type: none"> -kromipinnoitettu, -halkaisijaltaan vähintään 11 mutta enintään 28 mm, -pituudeltaan vähintään 80 mutta enintään 600 mm, ja jossa on kierteitetty pää taikka kaulus vastushitsausta varten 	3,5; S:0 (TM861)	1, 5
8708 93 10 40	<p>---- elektronisella seisontajarruliitännällä (EPB) varustettu kytkinpoljin, myös jos siinä on signaalinlähetystoiminto seuraavia varten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vakionopeuden säädön nollaus, - elektronisen seisontajarrun vapauttaminen, -automaattinen pysäytys ja käynnistys osana ISG:tä (Idle Stop and Go -järjestelmä), henkilöajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu 	<p>3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861)</p>	1, 5

8708 93 90 30	<p>---- mekaaninen keskipakokytkin, joka on tarkoitettu käytettäväksi elastomeerihihnan kanssa kuivassa ympäristössä portaattomasti säätävässä vaihteistossa (CVT) ja jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - komponentteja, jotka aktivoivat kytkimen tietyllä kierrosluvulla ja saavat aikaan (tällä tavoin) keskipakovoiman - kytkinakseli, jonka pään viiste on vähintään viisi mutta enintään kuusi astetta - kolme painoa, ja - yksi painejousi <p>mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu</p>	4,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 93 90 40	<p>---- elektronisella seisontajarruliitännällä (EPB) varustettu kytkinpoljin, myös jos siinä on signaalinlähetysoiminto seuraavia varten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vakionopeuden säädön nollaus, - elektronisen seisontajarrun vapauttaminen, -automaattinen pysäytys ja käynnistys osana ISG:tä (Idle Stop and Go -järjestelmä), henkilöajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu 	4,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 99 10 55	<p>---- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet</p> <ul style="list-style-type: none"> -metallista valmistetuilla osilla varustetut ja -myös muovista valmistetuilla osilla varustetut -lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia -myös painetut tai pintakäsitellyt -myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut -myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut -myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut 	3,0 (EU001); S:0 (TM861);	1, 5
8708 99 97 18	<p>---- hydrostaattinen vaihteisto, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> -hydraulipumppu ja tasauspyörästä pyörän akselilla -myös jos siinä on tuulettimen siipipyörä ja/tai hihnapyörä, <p>alanimikkeiden 8701 91 90 ja 8701 92 90 traktoreiden, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkuukoneina, valmistukseen tarkoitettu</p>	3,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 99 97 22	<p>---- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet</p> <ul style="list-style-type: none"> -metallista valmistetuilla osilla varustetut ja -myös muovista valmistetuilla osilla varustetut -lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia -myös painetut tai pintakäsitellyt -myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut -myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut -myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut 	3,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8409 91 00 25	<p>--- moottoreiden sylinterien ilmanottomoduuli, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> -imuputki -paineanturi -sähkökuristin -letkuja -kiinnikkeitä, <p>moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu</p>	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5

8409 99 00 25	- - - polttoaineen palauttamiseksi polttoaineruiskusta moottorin polttoaineyksikköön tarkoitettu yhdysletku, jossa - on kolme kumiletkaa, myös jos niissä on suojapunos - kolme liitäntää polttoaineruiskujen liittämiseksi - viisi metallista puristinta - yksi T:n muotoinen muoviliitos, moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8419 90 85 40	- - - silikonista tai muovista valmistetut näppäimet -metallista valmistetuilla osilla varustetut ja -myös muovista valmistetuilla osilla varustetut -lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia -myös painetut tai pintakäsitellyt -myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut -myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut -myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut	1,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8438 90 00 00	- osat	1,7; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
8479 90 70 30	- - - - muut:		
8479 90 70 30	- - - - silikonista tai muovista valmistetut näppäimet -metallista valmistetuilla osilla varustetut ja -myös muovista valmistetuilla osilla varustetut -lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia -myös painetut tai pintakäsitellyt -myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut -myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut -myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut	1,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8481 30 99 30	- - - jarrutehostimen tarkistusventtiili, jossa on vähintään: - kolme vulkanoitua kumiletkaa - yksi kalvoventtiili - kaksi metallista puristinta - yksi metallipidike - myös jos siinä on yhdistävä metalliputki, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	2,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
8481 90 00 50	- - silikonista tai muovista valmistetut näppäimet -metallista valmistetuilla osilla varustetut ja -myös muovista valmistetuilla osilla varustetut -lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia -myös painetut tai pintakäsitellyt -myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut -myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut -myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut	2,2; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5

8483 40 59 30	---- hydrostaattinen vaihteisto, jossa on -hydraulpumppu ja tasauspyörästä pyörän akselilla -myös jos siinä on tuulettimen siipipyörä ja/tai hihnapyörä, alanimikkeiden 8433 11 ja 8433 19 ruohonleikkuukoneiden sekä alanimikkeen 8433 20 muiden niittokoneiden valmistukseen tarkoitettu	3,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
---------------	---	---	------

30.6.2020 päättyneet nimikkeet

2850 00 20 20

2903 89 80 10, 2903 89 80 40, 2904 91 00 10, 2904 91 00 90, 2919 90 00 10, 2920 90 10 70, 2920 90 1075, 2921 43 00 75, 2921 59 90 80, 2922 49 85 45, 2922 49 85 85, 2924 19 00 50, 2926 90 70 60, 2931 39 90 28, 2933 19 90 75, 2933 19 90 80, 2933 21 00 35, 2933 49 90 35, 2933 99 80 83, 2933 99 80 89, 2934 20 80 40

3707 10 00 10, 3707 10 00 15, 3707 10 00 25, 3707 10 00 30, 3707 10 00 35, 3707 10 00 40, 3707 10 00 45, 3707 10 00 50, 3707 10 00 55,

3808 93 23 10, 3808 93 23 90,

3920 10 25 20, 3920 10 25 20,

5407 71 00 30, 5407 71 00 90,

5903 90 99 30, 5903 90 99 90,

6903 90 90 20,

7326 90 98 50

8301 60 00 20

8409 91 00 60, 8413 91 00 40, 8419 90 85 30, 8438 90 00 20, 8438 90 00 90, 8468 90 00 20, 8468 90 00 90, 8476 90 90 20, 8476 90 90 90, 8479 89 97 45, 8479 90 70 83, 8481 90 00 30, 8483 40 59 20,

8503 00 99 70, 8507 60 00 71, 8515 90 80 30, 8537 10 98 70, 8544 42 90 65, 8545 90 90 20,

8708 91 20 10, 8708 91 99 20, 8708 99 10 50, 8708 99 97 12, 8708 99 97 40,

Tekstimuutoksia

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
2933 99 80 86	---- 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-(tert-butyyl)-6-(sek-butyyl)fenoli (UV-350) (CAS RN 36437-37-3)	27.02.2020

Uusia alavitteitä

voimassa 17.3.2020 lukien:

CD 739

Liitteessä I lueteltujen, unionista tai muualta peräisin olevien henkilönsuojainten vienti unionin ulkopuolelle edellyttää liitteessä II olevan lomakkeen mukaisesti laadittua vientilupaa (asetus (EU) 2020/402).

Muutoksia alaviiteteksteihin

voimassa 1.7.2013 lukien:

CD 980

Asetuksen (EU) N:o 4 artiklan 1 kohdan mukaan Itujen tuotantoon tarkoitettujen siementen lähetysten ja itujen lähetysten mukana on unioniin tuotaessa oltava asetuksen (EU) 2019/628 27 artiklassa säädetty todistus.

Lisätietoja: kayttotariffi@tulli.fi