

JÄRJESTÖLEHTITUEN MYÖNTÄMISEN JA KÄYTÖN EHDOT

Järjestölehtien tekemistä tuetaan toiminta-avustuksen yhteydessä haettavalla erillisellä tuella. Tukea voidaan myöntää vain yhdelle lehdelle järjestöä kohden.

Vaihe 1: Perustuki

25 % lehtituen kokonaissummasta jaetaan tasan kaikkien hakijoiden kesken. Tästä summasta muodostuu ns. lehtituen perustukiosa.

Vaihe 2: Pisteytys

Vaihe 2A: Verkkolehtien tuki

Vain verkkolehtinä julkaistavia lehtiä tuetaan 70 % lehden kokonaiskustannuksista enintään 400 euroon asti. Mikäli verkkolehtitukien määrä ylittää puolet jaettavissa olevan tuen kokonaismäärästä, tekee talousjohtokunta tapauskohtaisen päätöksen tukien rajoittamisesta.

Vaiheessa 2A myönnetty tuki säilyy loppuun asti vakiona, eli niille ei jaeta erikseen ylijäämiä, koska ne saavuttavat 70 % rajan määritelmällisesti.

Vaihe 2B: Muut pisteet

Pienten lehtien erityisous:

15 % lehtituen kokonaissummasta jaetaan ainoastaan pienimpien järjestöjen lehdille. Tuki myönnetään pienimmälle neljäsosalle (1 / 4) järjestölehtitukea hakeneista lehdistä järjestön jäsenmäärän perusteella.

Mikäli pienimpien lehtien tukisumma ei yllä 15 % kokonaissummasta, jaetaan ylijäävä osa kokonaispisteiden mukaisesti lopuille tukeksi hakeneille lehdille.

2B 1. Ympäristöpisteet (6 pistettä)

Kierrätyskuitupaperi – 2 pistettä

Painolla Joutsenmerkki ja/tai PEFC- tai FSC-metsäsertifikaatti – 1 piste

Painotalo sijaitsee Suomessa – 1 piste

Lehti ilmestyy myös verkossa – 2 piste

2B 2. Varainkeruu (1 piste)

Onko lehdellä muita sponsoreita – 1 piste

2B 3. Kielipisteet (2 pistettä)

Lehti julkaisee sisältöä muullakin kuin pääasiallisella kielellään – 2 pistettä

2B 4. Levikkipisteet (5 pistettä)

Lasketaan ensiksi jäsenmäärään suhteutettu painoksen koko

$$\text{suhteutettu painoskoko} = \frac{\text{yhden painoksen koko}}{\text{jäsenmäärä}}$$

Määritetään painoskoolle maksimiarvo 1, eli jos jäsenmäärä on pienempi tai yhtä suuri kuin yhden painoksen koko, saa painoskoko maksimiarvonsa.

Seuraavaksi selvitetään lehden ilmestymiskertojen lukumäärä. Tarvittaessa skaalataan, jos aineisto sitä vaatii.

Levikkipistesuhdeluku lasketaan painoskoon ja ilmestymiskertojen lukumäärän avulla.

$$\text{suhdeluku} = \text{suhteutettu painoskoko} \times \text{ilmestymiskerrat}$$

Ja annetaan pisteet (max. 5p) suhdeluvun avulla. Pisteet pyöristetään lähimpään kokonaislukuun.



Vaihe 3: Pisteiden yhteenlasku

Lasketaan perustuki ja pisteiden pohjalta määräytyvä lisätuki yhteen. Tästä summasta muodostuu julkaisun alustava tuki.

Pelkästään verkkolehtien osalta ei lasketa erikseen pisteitä, joten niiden summa pysyy kohdan 2A mukaisena.

Vaihe 4: Tuen rajausta enintään 70 prosenttiin kokonaiskustannuksista

Jos alustava tuki on yli 70 % lehden kokonaiskustannuksista, lasketaan se 70 %:iin. Verkkolehdistä tämä on tehty jo aiemmin kohdassa 2A.

Vaihe 5: Yli-/alijäämän tasaus ja lopullinen tuki

Koska järjestölehtitukien kokonaissumma eroaa rajauksen myötä myönnettävän tuen kokonaismäärästä, tasataan tämä yli- tai alijäämä lisäämällä tai vähentämällä kunkin järjestön tukea yhteispisteiden suhteessa niin, että kokonaissummaksi tulee edustajiston vuosittain vahvistama kokonaistukisumma. Kunkin lehden tuen on tasauksen jälkeenkin oltava enintään 70 % kokonaiskustannuksista, joten tasauskierroksia joudutaan tekemään useita ennen kuin lopullinen tuki on selvillä. 70 % kustannusraja määritellään edellisen vuoden raportoitujen kulujen perusteella.

Mikäli lehden tuottamiseen on käytetty ilman selkeää syytä vähemmän rahaa kuin lehtitukena on myönnetty, voi järjestöasiantuntija lähettää tuen vastaanottaneelle järjestölle selvityspyynnön. Väärinkäyttöpauksissa järjestöasiantuntija voi päättää tuen takaisinperimisestä. Talousjohtokunta käsittelee takaisinperintäpäätösten valitukset.

Järjestölehtituen myöntämisen ehtona on, että järjestö toimittaa tukea saaneen lehden järjestöasiantuntijalle. Lehden voi joko postittaa HYYn toimistolle tai lähettää verkkolehden linkin sähköpostitse järjestöasiantuntijalle. Lisäksi lehden jokaisessa numerossa tulee olla maininta, että lehti on saanut HYYn järjestölehtitukea.