

Hämeen ELY-keskus on käyttänyt 30,8 miljoonaa euroa maaseudun kehittämiseen ohjelmakaudella 2014-2020.

Näistä on rahoitettu 177 YRITYSHANKETTA yhteensä 14,7 miljoonalla eurolla.

Kanta-Häme

Tukea myönnetty

9 293 000 €

Hankkeita yhteensä

93 kpl

Päijät-Häme

Tukea myönnetty

5 367 700 €

Hankkeita yhteensä

84 kpl

Sysmä

viisi hanketta

288 300€

Hartola

kolme hanketta

250 900€

Asikkala

22 hanketta

1 801 100€

Padasjoki

10 hanketta

334 800€

Hämeenlinna

23 hanketta

1 687 800€

Hattula

yksi hanke

17 800€

Jokioinen

Yhdeksän hanketta

765 200€

Forssa

17 hanketta

1 744 300 €

Ypäjä

viisi hanketta

113 800€

Heinola

neljä hanketta

609 800€

Lahti

11 hanketta

422 100€

Orimattila

12 hanketta

718 200€

Hollola

13 hanketta

671 600€

Kaupunki-maaseutu-luokitus

- Sisempi kaupunkialue
- Ulompi kaupunkialue
- Kaupungin kehysalue
- Paikalliskeskukset
- Kaupungin läheinen maaseutu
- Ydinmaaseutu
- Harvaan asuttu maaseutu

Tammela

kahdeksan hanketta

656 400€

Janakkala

15 hanketta

863 300€

Hausjärvi

neljä hanketta

455 000€

Loppi

seitsemän hanketta

1 393 600€

Riihimäki

neljä hanketta

1 595 800€

Kärkölä

neljä hanketta

297 800€

Tuet ovat jakautuneet toimialoittain seuraavasti:

Kanta-Häme

Toimiala

Maataloustuotteiden ensiasteen jalostus

Muu teollinen yritystoiminta

Metalli

Muu palvelutoiminta

Elintarvikkeiden valmistus

Puun jatkojalostus

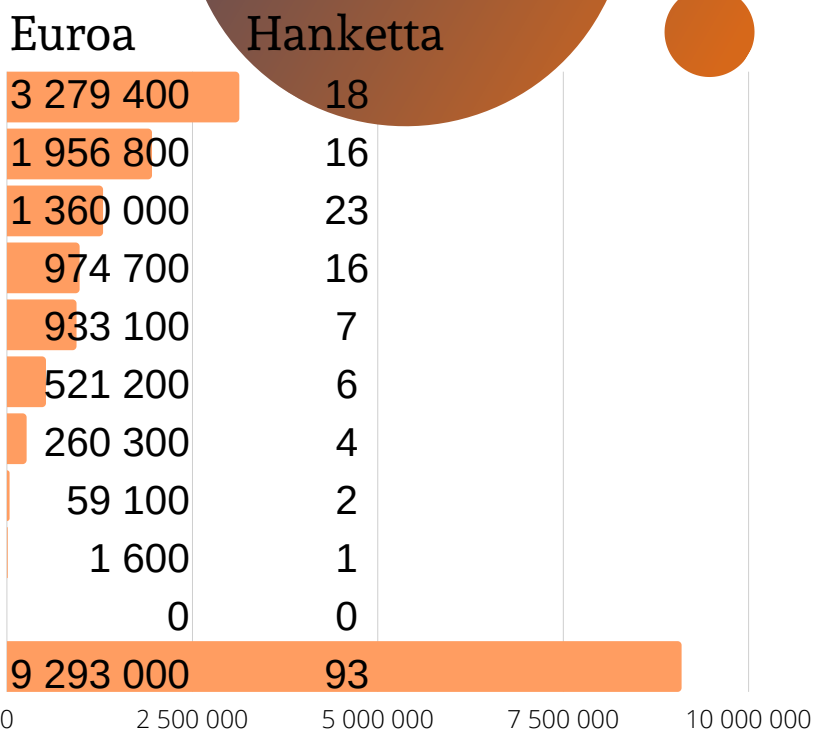
Energiahankkeet

Maaseutumatkailu

Hoiva-ala

Hevosyrittäjäyys

YHTEENSÄ



Päijät-Häme

Toimiala

Puun jatkojalostus

Metalli

Muu teollinen yritystoiminta

Elintarvikkeiden valmistus

Maataloustuotteiden ensiasteen jalostus

Maaseutumatkailu

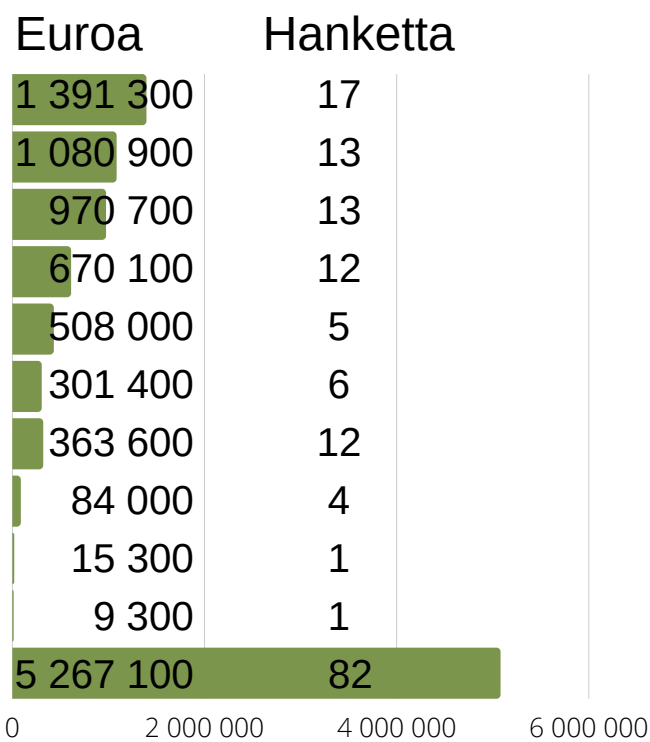
Muu palvelutoiminta

Energiahankkeet

Hoiva-ala

Hevosyrittäjäyys

YHTEENSÄ



Lisätiedot:

Tiedottaja, Terhi Sandberg

Hämeenraitti-tiedonvälityshanke

p. +358 40 531 2153, tiedottaja@hameenraitti.fi

www.hameenraitti.fi

Rahoitusasiantuntija, Kari Palvaila

Hämeen ELY-keskus, Maaseutuyksikkö

kari.palvaila@ely-keskus.fi

p. 0295 025 082, vaihde 0295 025 000