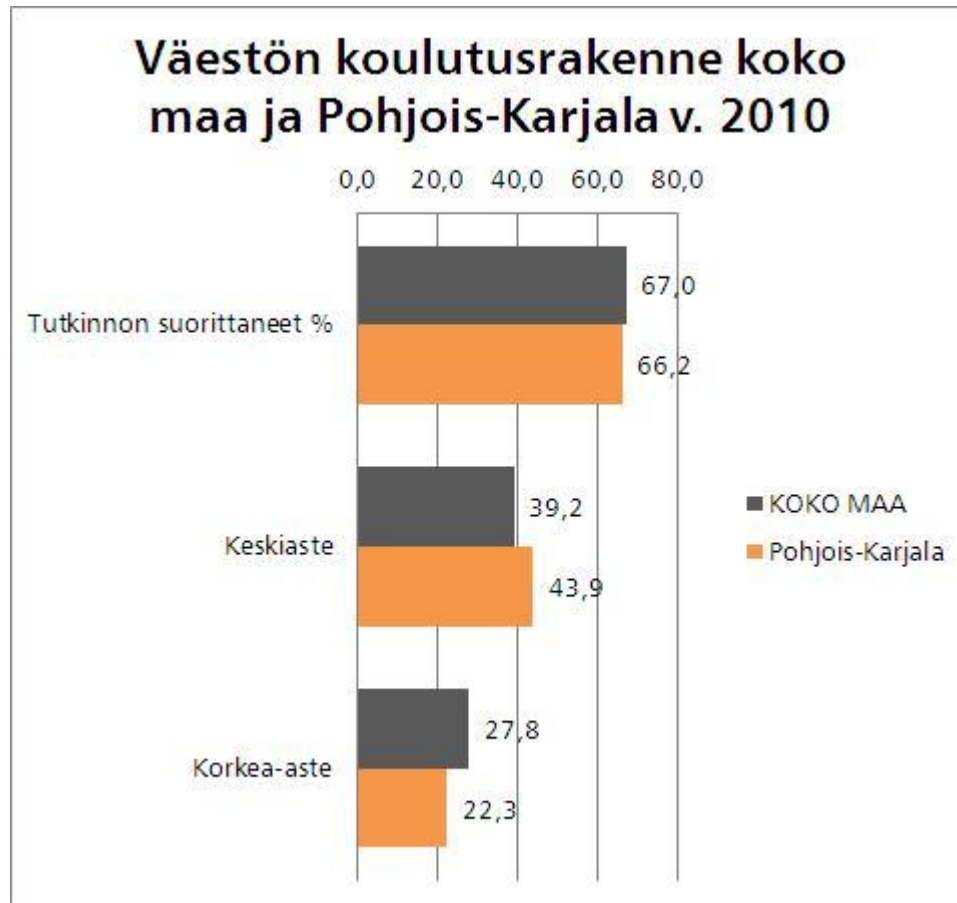


Väestön koulutusrakenne Pohjois-Karjalassa

Tilastokeskus tuottaa vuosittain tiedon väestön koulutusrakenteesta. Väestön koulutusrakennetta kuvataan perusasteen jälkeisen tutkinnon suorittaneiden osuudella yli 15-vuotiaista. Pohjois-Karjalassa on hieman koko maata pienempi tutkinnon suorittaneiden osuus ja tutkintotasoissa maakunnassa painottuu keskiaste koko maahan verrattuna.

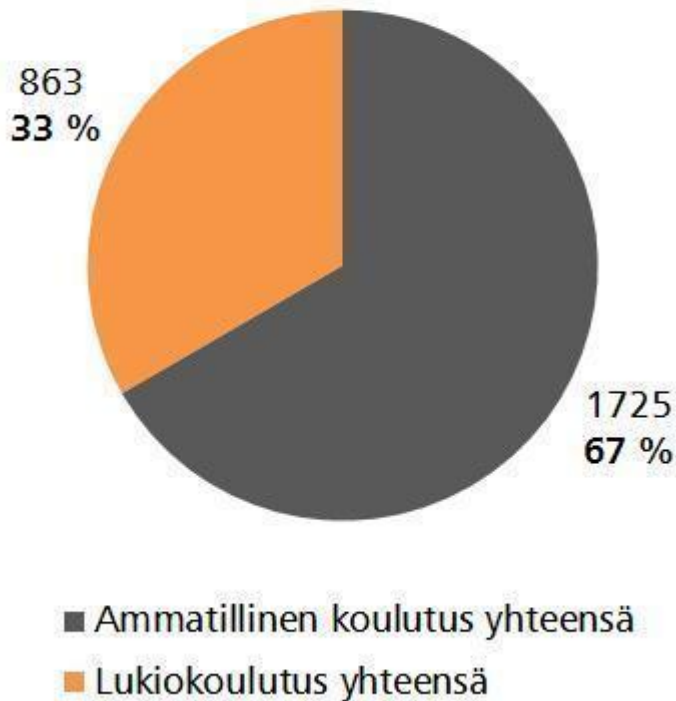


Lähde: Tilastokeskus 2011, aineiston käsittely Pohjois-Karjalan maakuntalitto/ Poketti-hanke

Hakijat toisen asteen koulutukseen

Perusteen jälkeiseen keskiasteen koulutukseen aloitti Pohjois-Karjalassa vuonna 2010 yhteensä 2 500 nuorta. Keskiasteen Opintonsa vuonna 2010 aloittaneista 2/3 aloitti ammatillisessa koulutuksessa.

Toisen asteen koulutuspaikan vastaanottaneet Pohjois-Karjala 2010



Lähde: OPH Wera-tietopalvelu, Pohjois-Karjalan ELY-keskus

Koulutusalojen houkuttelevuutta voi kuvata mm. vetovoimaluvun avulla. Vetovoimaluku on ensisijaisten hakijoiden suhde aloituspaikkojen määrään. Kaikkein vetovoimaisin koulutusala vuonna 2010 oli teatteri ja tanssi. Alla olevaan taulukkoon on koottu toisen asteen koulutuksen aloituspaikat, hakeneet, paikan vastaanottaneet ja vetovoima opintoaloittain Pohjois-Karjalassa vuonna 2010.

**Toisen asteen koulutuksen aloituspaikat, hakeneet,
paikan vastaanottaneet ja vetovoima opintoaloittain
Pohjois-Karjalassa vuonna 2010**

| | Vetovoimaluku (1.sij.hak/al.paikat) | Aloituspaikat | 1. sij. hakeneet | Paikan vastaanottaneet |
|--|--|---------------|---------------------|---------------------------|
| Humanistinen ja kasvatustieteiden ala | 1,58 | 40 | 63 | 50 |
| Vapaa-aika- ja nuorisotyö | 1,58 | 40 | 63 | 50 |
| Kulttuuriala | 2,25 | 251 | 566 | 228 |
| Käsi- ja taideteollisuus | 1,43 | 68 | 97 | 67 |
| Musiikki | 0,75 | 60 | 45 | 29 |
| Teatteri ja tanssi | 6,21 | 14 | 87 | 9 |
| Viestintä ja informaatiotieteet | 3,09 | 109 | 337 | 123 |
| Yhteiskuntatieteiden, liiketalouden ja hallinnon ala | 1,28 | 173 | 222 | 184 |
| Liiketalous ja kauppa | 1,28 | 173 | 222 | 184 |
| Luonnontieteiden ala | 1,02 | 41 | 42 | 33 |
| Tietojenkäsittely | 1,02 | 41 | 42 | 33 |
| Tekniikan ja liikenteen ala | 1,2 | 691 | 826 | 650 |
| Ajoneuvo- ja kuljetustekniikka | 2,14 | 124 | 265 | 121 |
| Arkkitehtuuri ja rakentaminen | 1,24 | 136 | 168 | 131 |
| Elintarvikeala ja biotekniikka | 2,12 | 17 | 36 | 19 |
| Graafinen ja viestintätekniikka | 0,29 | 17 | 5 | 11 |
| Kone-, metalli- ja energiatekniikka | 0,66 | 163 | 107 | 154 |
| Prosessi-, kemian- ja materiaalitekniikka | 0,87 | 94 | 82 | 77 |
| Sähkö- ja automaatiotekniikka | 1,21 | 70 | 85 | 64 |
| Tekstiili- ja vaatetustekniikka | 1,65 | 17 | 28 | 20 |
| Tieto- ja tietoliikennetekniikka | 0,94 | 53 | 50 | 53 |
| Luonnonvara- ja ympäristöala | 0,66 | 105 | 69 | 82 |

Lähde: OPH Wera-tietopalvelu, Pohjois-Karjalan ELY-keskus

Hakijoiden ja aloituspaikkojen erotus kertoo, kuinka moni ensisijainen hakija on jäänyt valitsematta ko. koulutusosalalle. Alla olevassa taulukossa on havainnollistettu ammatillisen kouluksen alojen suosiota vertaamalla ensisijaisten hakijoiden määrää aloituspaikkoihin. Alat, joissa on eniten hakijoita, sijoittuvat taulukon alaosaan.



Lähde: OPH Wera-tietopalvelu, Pohjois-Karjalan ELY-keskus. Kuvio: POKETTI-hanke.