

Hakutilastot 2019

Katsaus ammattikorkeakoulujen vuoden 2019 hakutilastoihin

Jukka Jonninen

Viivain Oy

jukka.jonninen@viivain.fi

Sisällys

1. Johdanto	2
2. Metodologia ja lähteet	3
3. Hakutilastot 2019	4
3.1. Aloituspaikat	4
3.2. Ensisijaiset hakijat	5
3.3. Valitut	6
3.4. Vetovoima	7
3.5. Valittujen opiskelijoiden suhde aloituspaikkoihin	9
3.6. ISCED-alavakioitu vetovoima	11
3.6.1. Kulttuuri	12
3.6.2. Talous	13
3.6.3. Sote	14
3.6.4. Tekniikka	15
3.6.5. Kaikki ISCED-korit yhteensä	16
4. Yhteishaun trendi 2017-2019	17
4.1. Aloituspaikat	17
4.2. Ensisijaiset hakijat	19
4.3. Valitut	20
4.4. Vetovoima	21
5. Taustamuuttujien vaikutus valintaan	22
5.1. Sukupuoli ja ikä	22
5.2. Sukupuoli ja koulutustaso	23
5.3. Hakeneiden kansalaisuus	24
6. YAMK-haun tilastot 2019	25
7. Yhteenvedo	27
LIITTEET	28
LIITE 1: Hakutilastot kunnittain	28

1. Johdanto

Korkeakoulujen yhteishaku on merkittävä kansallinen instituutio. Joka vuosi noin 200 000 henkilöä hakee suomalaiseen korkeakouluun opiskelemaan. Näistä noin 110 000 hakee ensisijaisesti opiskelemaan ammattikorkeakouluun. Vuosittain järjestetään kaksi yhteishakua – keväällä ja syksyllä – ja kaksi erillishakua sekä näille kaikille vielä lisähaut. Hakutulosten perusteella Suomen 22 ammattikorkeakouluun valittiin vuonna 2019 yli 43 000 uutta tutkinto-opiskelijaa, yliopistoihin lähes 31 000.

Tämä Hakutilastot 2019 -raportti analysoi ammattikorkeakoulujen hakutuloksia vuosilta 2015-2019. Se keskittyy ennen kaikkea vuonna 2019 alkaviin koulutuksiin, viimeisimpään vuoteen, josta kaikki hakutiedot ovat saatavilla. Tilastoja analysoidaan kuitenkin myös sitä aiemmilta vuosilta. Raportin tarkoituksena on antaa lukijalle monipuolinen, selkeä ja kattava tietopaketti ammattikorkeakoulujen hakutilastoista kaikista tärkeimmistä näkökulmista tarkasteltuna. Hakutilastoja analysoidaan niin ammattikorkeakoulujen, hakutapojen, hakijoiden taustamuuttujien kuin eri vuosien trendien näkökulmasta. Viipusesta saatavilla olevat tilastot mahdollistavat käytännössä rajattoman määrän tarkastelunäkökulmia. Raporttiin on valittu sellaiset, joiden katsotaan olevan ammattikorkeakouluissa työskentelevien asiantuntijoiden ja johdon kannalta tärkeimpiä.

Hakutilastot 2019 -raportti on osa Osviitta®-tietopalvelua ja sen raporttikokonaisuutta. Hakutilastot-raportti tehdään parittomina vuosina ja Kansainvälisyys ammattikorkeakouluissa -raportti parillisina. Osviitta®-tietopalvelun puitteissa asiakkaina olevilla ammattikorkeakouluille lähetetään tietoa hakutilastoista myös parillisina vuosina Osviitta®-pikaraporttien muodossa. Hakutilastot-raportti tarjoaa kattavamman katsauksen aiheeseen joka toinen vuosi. Viivain Oy ottaa mielellään vastaan kommentteja ja kehitysehdotuksia raporttiin liittyen. Koska analysoitavia näkökulmia on käytännössä loputon määrä, on asiakkaiden tiedonintressi tärkeä tekijä päätettäessä raportin sisällöstä.

Johdannon jälkeen Hakutilastot 2019 -raportin toisessa osiossa käydään läpi siinä käytetty metodologia ja lähteet. Kolmannessa osiossa tarkastellaan ensin vuoden 2019 hakutilastoja kaikkien hakumuotojen näkökulmasta ja sitten perinpohjaisemmin yhteishaun varsinaisen haun osalta. Neljännessä osiossa syvennytään yhteishaun varsinaisen haun kolmen viimeisen vuoden trendeihin. Viidennessä osiossa yhteishaun varsinaisen haun tilastoja analysoidaan taustamuuttujien, mm. hakijoiden iän, sukupuolen ja kansalaisuuden, perusteella. Lopuksi kuudennessä osiossa tehdään pikainen katsaus vuonna 2019 alkavien yamk-tutkintojen hakutilastoihin.

2. Metodologia ja lähteet

Hakutilastoja raportoidessa metodologian valinta on keskeistä. Tässä pääosa tilastoista esitetään seuraavien valintojen kautta:

- AMK-tutkinnot
- Ensisijaiset hakijat
- Yhteishaku ja varsinainen haku

Raportin luku 6 käsittelee yamk-tutkintoja, mutta kaikki muut tilastot on rajattu amk-tutkintoihin. Kaikissa raportin tilastoissa ”hakijoilla” viitataan ensisijaisiin hakijoihin. Tämä on varsin vakiintunut tapa tarkastella mm. eri hakukohteiden vetovoimaa ja antaa näistä tarkemman ja mielekkäämmän kuvan. Hakujen rajaaminen on valinnoista vaikein. Kuten Taulukko 1 kertoo, erillishakujen suhteellinen merkitys on koko ajan kasvamassa ja se on muutamilla ammattikorkeakouluilla jo nyt suhteellisesti erittäin merkittävä hakuväylä. Tässä suhteessa raportissa onkin päädytty kompromissiin: vaikka suurin osa tilastoista esitetään yhteishaun varsinaisen haun kautta, on keskeisimmistä tilastoista tehty myös esitykset, missä on mukana kaikki hakumuodot.

AMK-tutkintojen aloituspaikojen ja tutkintoon ensisijaisena hakeneiden määrät hakutavoittain ja -ajoittain 2015-2019										
Hakutapa / hakuaika	2015		2016		2017		2018		2019	
	ALPAT	Hakijat	ALPAT	Hakijat	ALPAT	Hakijat	ALPAT	Hakijat	ALPAT	Hakijat
Yhteishaku	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	102 464	28 383	99 751	28 921	99 867	28 786	99 791
Varsinainen haku	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	99 795	27 604	96 814	27 752	95 736	27 851	96 319
Kevät	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	25 429	5 204	24 109	5 406	25 147	5 666	27 652
Syksy	ei tietoa	81 431	23 189	74 366	22 400	72 705	22 346	70 589	22 185	68 667
Lisähaku	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	2 669	779	2 937	1 169	4 131	935	3 472
Kevät	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	118	32	141	145	868	109	446
Syksy	ei tietoa	1 381	1 253	2 551	747	2 796	1 024	3 263	826	3 026
Erillishaku	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	6 456	4 086	8 406	5 023	10 647	5 062	12 211
Varsinainen haku	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	6 430	4 084	8 295	4 824	10 338	4 925	11 822
Kevät	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	1 802	1 418	2 686	1 491	3 075	1 594	3 142
Syksy	ei tietoa	3 418	2 665	4 628	2 666	5 609	3 333	7 263	3 331	8 680
Lisähaku	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	26	2	111	199	309	137	389
Kevät	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa				13	25	42	180
Syksy	ei tietoa	3		26	2	111	186	284	95	209
Yhteensä	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	108 920	32 469	108 157	33 944	110 514	33 848	112 002

Taulukko 1: AMK-tutkintojen aloituspaikat ja hakijat 2015-2019

Raportin kaikki tilastot on haettu Vipusesta Ammattikorkeakoulu / Haku ja valinta / Analyysiraportti -tilastosta syyskuun lopulla tai lokakuun alussa 2019. Tilastoja tarkasteltaessa on hyvä huomioda, että hakijat lasketaan eri taulukoissa eri tavalla: joissain taulukoissa sama hakija voidaan laskea kerran, toisissa useita kertoja, esim. kevään ja syksyn hauista kummastakin. Tämä selittää erot taulukoiden välillä.

3. Hakutilastot 2019

3.1. Aloituspaikat

Vuonna 2019 alkavien amk-tutkintojen aloituspaikkojen jakautuminen eri hakutapojen mukaan ammattikorkeakouluittain																		
Ammattikorkeakoulu	Aloituspaikat								YHT	Prosenttiosuus koko vuoden aloituspaikoista								Yhteishau- n %osuus
	Yhteishaku				Erillishaku					Yhteishaku				Erillishaku				
	Varsinainen		Lisä		Varsinainen		Lisä			Varsinainen		Lisä		Varsinainen		Lisä		
	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy		Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	
Centria-ammattikorkeakoulu	82	363	20	61	61	163	0	10	760	11%	48%	3%	8%	8%	21%	0%	1%	69%
Diakonia-ammattikorkeakoulu	260	469	0	10	20	54	0	0	813	32%	58%	0%	1%	2%	7%	0%	0%	91%
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	484	1 174	0	0	257	527	40	50	2 532	19%	46%	0%	0%	10%	21%	2%	2%	65%
Humanistinen ammattikorkeakoulu	0	391	0	6	55	99	0	0	551	0%	71%	0%	1%	10%	18%	0%	0%	72%
Hämeen ammattikorkeakoulu	225	1 295	5	40	149	121	0	0	1 835	12%	71%	0%	2%	8%	7%	0%	0%	85%
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	120	1 055	10	40	101	253	0	0	1 579	8%	67%	1%	3%	6%	16%	0%	0%	78%
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	625	1 380	50	122	0	14	0	0	2 191	29%	63%	2%	6%	0%	1%	0%	0%	99%
Kajaanin ammattikorkeakoulu	100	364	14	28	29	15	2	0	552	18%	66%	3%	5%	5%	3%	0%	0%	92%
Karelia-ammattikorkeakoulu	150	635	0	0	40	0	0	0	825	18%	77%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	95%
LAB-ammattikorkeakoulu	515	1 155	0	1	24	52	0	0	1 747	29%	66%	0%	0%	1%	3%	0%	0%	96%
Lapin ammattikorkeakoulu	221	928	5	52	25	54	0	0	1 285	17%	72%	0%	4%	2%	4%	0%	0%	94%
Laurea-ammattikorkeakoulu	665	880	0	25	0	40	0	0	1 610	41%	55%	0%	2%	0%	2%	0%	0%	98%
Metropolia Ammattikorkeakoulu	678	2 641	0	0	346	389	0	0	4 054	17%	65%	0%	0%	9%	10%	0%	0%	82%
Oulun ammattikorkeakoulu	232	1 390	0	1	0	0	0	0	1 623	14%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
Satakunnan ammattikorkeakoulu	115	892	0	50	111	490	0	30	1 688	7%	53%	0%	3%	7%	29%	0%	2%	63%
Savonia-ammattikorkeakoulu	226	1 196	0	60	0	0	0	0	1 482	15%	81%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	100%
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	205	805	5	110	31	90	0	0	1 246	16%	65%	0%	9%	2%	7%	0%	0%	90%
Tampereen ammattikorkeakoulu	358	1 530	0	20	50	236	0	0	2 194	16%	70%	0%	1%	2%	11%	0%	0%	87%
Turun ammattikorkeakoulu	350	1 815	0	25	126	320	0	0	2 636	13%	69%	0%	1%	5%	12%	0%	0%	83%
Vaasan ammattikorkeakoulu	55	555	0	18	53	112	0	0	793	7%	70%	0%	2%	7%	14%	0%	0%	79%
Yrkeshögskolan Arcada	0	419	0	11	55	195	0	5	685	0%	61%	0%	2%	8%	28%	0%	1%	63%
Yrkeshögskolan Novia	0	853	0	146	61	107	0	0	1 167	0%	73%	0%	13%	5%	9%	0%	0%	86%
Koko Suomi	5 666	22 185	109	826	1 594	3 331	42	95	33 848	17%	66%	0%	2%	5%	10%	0%	0%	85%

Kaikki värikoodit esitetään sarakeittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 2: Vuonna 2019 alkavien amk-tutkintojen aloituspaikat

Ammattikorkeakoulut tarjosivat hakijoilla 33 848 amk-tutkinnon aloituspaikkaa vuonna 2019 alkaviin koulutuksiin. Näistä aloituspaikoista 66 % tarjottiin syksyllä aloittavien varsinaisessa yhteishaussa prosenttien vaihdella OAMK:n 86 %:sta Haaga-Helian 46 %:iin. Keväällä tarjottiin 17 % aloituspaikoista, eniten Laureassa, peräti 41 %. Erillishakujen rooli vaihtelee erittäin voimakkaasti ammattikorkeakoulujen välillä. Arcadalla, SAMK:lla, Haaga-Heliolla sekä Centrialla peräti yli 30 % tarjotuista aloituspaikoista oli erillishauissa, kun kuudella ammattikorkeakouluilla luku oli alle 5 %.

Erillishakujen kokonaisvolyyymi oli koko Suomessa noin 15 %, eli vain hieman pienempi kuin keväällä aloittavien yhteishauksen prosenttiosuus. Karkeasti voidaan sanoa, että aloituspaikoista 70 % on syksyllä aloittavien yhteishaussa (joka järjestetään keväällä), 15 % keväällä aloittavien yhteishaussa (joka järjestetään edellisen vuoden syksyllä) ja 15 % erillishauissa. Vuoteen 2018 verrattuna yhteishauksen aloituspaikkamäärät ovat laskeneet hieman yli sadalla ja erillishakujen aloituspaikat pysyneet samalla tasolla. Hakujen painopiste on kokonaisuutena siirtynyt hieman keväällä aloittavien suuntaan.

3.2. Ensisijaiset hakijat

Vuonna 2019 alkaviin amk-tutkintoihin ensisijaisesti hakeneiden jakautuminen eri hakutapojen mukaan ammattikorkeakouluittain																		
Ammattikorkeakoulu	Hakijamäärä								YHT	Prosenttiosuus koko vuoden hakijamäärästä								Yhteishau- n %osuus
	Yhteishaku				Erillishaku					Yhteishaku				Erillishaku				
	Varsinainen		Lisä		Varsinainen		Lisä			Varsinainen		Lisä		Varsinainen		Lisä		
	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy		Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	
Centria-ammattikorkeakoulu	186	807	81	362	104	1 408	0	10	2 958	6%	27%	3%	12%	4%	48%	0%	0%	49%
Diakonia-ammattikorkeakoulu	1 034	1 533	0	54	193	204	0	0	3 018	34%	51%	0%	2%	6%	7%	0%	0%	87%
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	2 304	3 911	0	0	598	1 410	179	139	8 541	27%	46%	0%	0%	7%	17%	2%	2%	73%
Humanistinen ammattikorkeakoulu	0	1 153	0	24	26	61	0	0	1 264	0%	91%	0%	2%	2%	5%	0%	0%	93%
Hämeen ammattikorkeakoulu	824	3 104	35	302	211	944	0	0	5 420	15%	57%	1%	6%	4%	17%	0%	0%	79%
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	677	4 447	8	149	45	300	0	0	5 626	12%	79%	0%	3%	1%	5%	0%	0%	94%
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	1 706	2 881	134	374	160	320	0	0	5 575	31%	52%	2%	7%	3%	6%	0%	0%	91%
Kajaanin ammattikorkeakoulu	266	729	118	83	119	111	1	0	1 427	19%	51%	8%	6%	8%	8%	0%	0%	84%
Karelia-ammattikorkeakoulu	428	1 221	0	222	153	96	0	0	2 120	20%	58%	0%	10%	7%	5%	0%	0%	88%
LAB-ammattikorkeakoulu	2 299	3 324	0	30	185	325	0	0	6 163	37%	54%	0%	0%	3%	5%	0%	0%	92%
Lapin ammattikorkeakoulu	711	1 848	36	188	250	335	0	0	3 368	21%	55%	1%	6%	7%	10%	0%	0%	83%
Laurea-ammattikorkeakoulu	4 635	6 349	0	161	189	460	0	0	11 794	39%	54%	0%	1%	2%	4%	0%	0%	94%
Metropolia Ammattikorkeakoulu	5 023	9 023	0	0	388	569	0	0	15 003	33%	60%	0%	0%	3%	4%	0%	0%	94%
Oulun ammattikorkeakoulu	1 399	4 416	21	231	86	266	0	4	6 423	22%	69%	0%	4%	1%	4%	0%	0%	94%
Satakunnan ammattikorkeakoulu	492	2 300	0	132	82	863	0	38	3 907	13%	59%	0%	3%	2%	22%	0%	1%	75%
Savonia-ammattikorkeakoulu	944	3 251	0	180	139	102	0	0	4 616	20%	70%	0%	4%	3%	2%	0%	0%	95%
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	952	1 703	14	108	34	488	0	0	3 299	29%	52%	0%	3%	1%	15%	0%	0%	84%
Tampereen ammattikorkeakoulu	1 778	7 502	0	75	66	438	0	0	9 859	18%	76%	0%	1%	1%	4%	0%	0%	95%
Turun ammattikorkeakoulu	1 813	6 141	0	90	239	386	0	0	8 669	21%	71%	0%	1%	3%	4%	0%	0%	93%
Vaasan ammattikorkeakoulu	181	894	0	123	36	74	0	0	1 308	14%	68%	0%	9%	3%	6%	0%	0%	92%
Yrkeshögskolan Arcada	0	818	0	35	43	785	0	22	1 703	0%	48%	0%	2%	3%	46%	0%	1%	50%
Yrkeshögskolan Novia	0	1 315	0	318	28	63	0	0	1 724	0%	76%	0%	18%	2%	4%	0%	0%	95%
Koko Suomi	27 652	68 670	447	3 241	3 374	10 008	180	213	113 785	24%	60%	0%	3%	3%	9%	0%	0%	88%

Kaikki värikoodit esitetään sarakkeittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 3: Vuonna 2019 alkavien amk-tutkintojen ensisijaiset hakijat

Hakijoiden kohdalla hakumuotojen erot poikkeavat aloituspaikkojen eroista. Merkittävin poikkeama tulee keväällä aloittavien yhteishau amk-tutkintojen suuremmasta prosenttiosuudesta. Tämä on aloituspaikoissa 17 %, mutta ensisijaisissa hakijoissa peräti 24 %. Ero johtuu osin siitä, että keväällä aloittaa enemmän sote-alan tutkintoja. Näissä on keskimäärin varsin selvästi suurempi vetovoima kuin esimerkiksi tekniikan tutkinnoissa, joiden paino on suurempi syksyllä aloittavissa tutkinnoissa.

Erillishakujen kohdalla ensisijaisten hakijoiden prosenttiosuus (12 %) on selvästi aloituspaikkojen prosenttiosuutta (15 %) pienempi. Ero on selvä esimerkiksi Haaga-Heliällä sekä SAMK:lla. Sitä vastoin Arcada ja Centria tekevät tähän merkittävän ja varsin dramaattisen poikkeuksen: niillä kummallakin erillishau hakijoiden prosenttiosuus ylittää yhteishau varsinaisen hau osuuden. Arcadalla 50 % kaikista vuoden 2019 ensisijaisista hakijoista osallistui erillishakuun, Centrialla 51 %. Seuraavaksi suurin prosentti oli Haaga-Helian 27 %. Arcadan ja Centrian erityispiirre kannattaa huomioida tätä raporttia lu-kiessa. Niiden kohdalla erillishau osuus hakijoista ja aloituspaikoista on niin merkittävä, että etu-päässä yhteishau tilastoihin tukeutuva raportti antaa hieman vinoutuneen kuvan. Niiden kohdalla kannattaakin siis raporttia tulkitessa huomioida myös erillishau tilastot.

3.3. Valitut

Vuonna 2019 alkaviin amk-tutkintoihin valittujen opiskelijoiden jakautuminen eri hakutapojen mukaan ammattikorkeakouluittain																		
Ammattikorkeakoulu	Valitut opiskelijat								YHT	Prosenttiosuus koko vuoden valituista opiskelijoista								Yhteishau- n %osuus
	Yhteishaku				Erillishaku					Yhteishaku				Erillishaku				
	Varsinainen		Lisä		Varsinainen		Lisä			Varsinainen		Lisä		Varsinainen		Lisä		
	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy		Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy	
Centria-ammattikorkeakoulu	90	390	37	122	32	538	0	10	1 219	7%	32%	3%	10%	3%	44%	0%	1%	52%
Diakonia-ammattikorkeakoulu	278	495	0	10	36	40	0	0	859	32%	58%	0%	1%	4%	5%	0%	0%	91%
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	531	1 268	0	0	162	461	32	31	2 485	21%	51%	0%	0%	7%	19%	1%	1%	72%
Humanistinen ammattikorkeakoulu	0	457	0	7	20	43	0	0	527	0%	87%	0%	1%	4%	8%	0%	0%	88%
Hämeen ammattikorkeakoulu	251	1 477	9	65	33	317	0	0	2 152	12%	69%	0%	3%	2%	15%	0%	0%	84%
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	136	1 330	1	29	21	174	0	0	1 691	8%	79%	0%	2%	1%	10%	0%	0%	88%
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	586	1 459	57	153	86	165	0	0	2 506	23%	58%	2%	6%	3%	7%	0%	0%	90%
Kajaanin ammattikorkeakoulu	130	544	27	26	20	51	1	0	799	16%	68%	3%	3%	3%	6%	0%	0%	91%
Karelia-ammattikorkeakoulu	183	714	0	57	39	80	0	0	1 073	17%	67%	0%	5%	4%	7%	0%	0%	89%
LAB-ammattikorkeakoulu	605	1 450	0	0	110	140	0	0	2 305	26%	63%	0%	0%	5%	6%	0%	0%	89%
Lapin ammattikorkeakoulu	275	1 045	20	67	135	275	0	0	1 817	15%	58%	1%	4%	7%	15%	0%	0%	77%
Laurea-ammattikorkeakoulu	722	918	0	17	98	204	0	0	1 959	37%	47%	0%	1%	5%	10%	0%	0%	85%
Metropolia Ammattikorkeakoulu	812	2 883	0	0	135	187	0	0	4 017	20%	72%	0%	0%	3%	5%	0%	0%	92%
Oulun ammattikorkeakoulu	258	1 571	6	71	55	184	0	3	2 148	12%	73%	0%	3%	3%	9%	0%	0%	89%
Satakunnan ammattikorkeakoulu	124	961	0	45	72	348	0	16	1 566	8%	61%	0%	3%	5%	22%	0%	1%	72%
Savonia-ammattikorkeakoulu	262	1 314	0	64	36	45	0	0	1 721	15%	76%	0%	4%	2%	3%	0%	0%	95%
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	221	801	8	60	9	34	0	0	1 133	20%	71%	1%	5%	1%	3%	0%	0%	96%
Tampereen ammattikorkeakoulu	416	1 939	0	22	22	173	0	0	2 572	16%	75%	0%	1%	1%	7%	0%	0%	92%
Turun ammattikorkeakoulu	389	2 101	0	12	93	211	0	0	2 806	14%	75%	0%	0%	3%	8%	0%	0%	89%
Vaasan ammattikorkeakoulu	72	802	0	12	18	46	0	0	950	8%	84%	0%	1%	2%	5%	0%	0%	93%
Yrkeshögskolan Arcada	0	459	0	20	10	207	0	7	703	0%	65%	0%	3%	1%	29%	0%	1%	68%
Yrkeshögskolan Novia	0	903	0	105	19	37	0	0	1 064	0%	85%	0%	10%	2%	3%	0%	0%	95%
Koko Suomi	6 341	25 281	165	964	1 261	3 960	33	67	38 072	17%	66%	0%	3%	3%	10%	0%	0%	86%

Kaikki värikoodit esitetään sarakkeittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 4: Vuonna 2019 alkaviin amk-tutkintoihin valitut hakijat

Vuonna 2019 amk-tutkinnoissa aloittavista 86 % valittiin yhteishaussa. Tämä prosentti on 17 ammattikorkeakoululla vähintään 84 %. Merkittävimmän poikkeuksen yleiseen tasoon tekee Centria, jonka valituista peräti 48 % haki erillishauissa. Myös Arcadalla, Haaga-Heliällä, SAMK:lla sekä Lapilla erillishaun kautta valittujen prosenttiosuus oli yli 20 %. SEAMK:n, Novian sekä Savonia vuonna 2019 aloittaneista peräti 95 % valittiin yhteishaussa.

Valittujen osuus painottui erittäin selkeästi syksyllä aloittaviin, siis kevään yhteishakuun. Kevään yhteishaussa – ml. lisähaku – valittiin 69 % vuonna 2019 amk-tutkinnoissa aloittaneista opiskelijoista. Erot ammattikorkeakoulujen välillä ovat kuitenkin varsin suuria. Selkeimmin kevään yhteishaussa valittuihin painottuvat Novia, Humak ja VAMK 86 % - 95 % osuuksilla sekä Savonia ja JAMK 80 % osuuksilla. Toisessa ääripäässä ovat Centria, Laurea ja Haaga-Helia, joiden valituista vain 42 % - 51 % haki kevään yhteishaussa. Yhteishaun lisähauksen kautta valittiin valtakunnan tasolla 3 % vuonna 2019 amk-tutkinnoissa aloittaneista. Suurin osuus lisähauksen kautta valituissa oli Centrialla, 13 % ja Novialla 10 %. Myös XAMK, KAMK, SEAMK ja Karelia valitsivat yli 5 % opiskelijoistaan yhteishaun lisähauksessa.

3.4. Vetovoima

Vuonna 2019 aloittaneiden tutkintojen vetovoima ammattikorkeakouluittain ja hakutavoittain											
Ammattikorkeakoulu	Vetovoima										
	Yhteishaku					Erillishaku					YHT
	Varsinainen		Lisä		YHT	Varsinainen		Lisä		YHT	
	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy		Kevät	Syysy	Kevät	Syysy		
Centria-ammattikorkeakoulu	2,27	2,22	4,05	5,93	2,73	1,70	8,64		1,00	6,50	
Diakonia-ammattikorkeakoulu	3,98	3,27		5,40	3,55	9,65	3,78			5,36	3,71
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	4,76	3,33			3,75	2,33	2,68	4,48	2,78	2,66	3,37
Humanistinen ammattikorkeakoulu		2,95		4,00	2,96	0,47	0,62			0,56	2,29
Hämeen ammattikorkeakoulu	3,66	2,40	3,89	7,55	2,73	1,42	7,80			4,28	2,95
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	5,64	4,22	0,80	3,73	4,31	0,45	1,19			0,97	3,56
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	2,73	2,09	2,68	3,07	2,34		22,86				2,54
Kajaanin ammattikorkeakoulu	2,66	2,00	8,43	2,96	2,36	4,10	7,40	0,50		5,02	2,59
Karelia-ammattikorkeakoulu	2,85	1,92			2,38	3,83				6,23	2,57
LAB-ammattikorkeakoulu	4,46	2,88		30,00	3,38	7,71	6,25			6,71	3,53
Lapin ammattikorkeakoulu	3,22	1,99	7,20	3,62	2,31	10,00	6,20			7,41	2,62
Laurea-ammattikorkeakoulu	6,97	7,21		6,44	7,10		11,50			16,23	7,33
Metropolia Ammattikorkeakoulu	7,41	3,42			4,23	1,12	1,46			1,30	3,70
Oulun ammattikorkeakoulu	6,03	3,18		231,00	3,74						3,96
Satakunnan ammattikorkeakoulu	4,28	2,58		2,64	2,77	0,74	1,76		1,27	1,56	2,31
Savonia-ammattikorkeakoulu	4,18	2,72		3,00	2,95						3,11
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	4,64	2,12	2,80	0,98	2,47	1,10	5,42			4,31	2,65
Tampereen ammattikorkeakoulu	4,97	4,90		3,75	4,90	1,32	1,86			1,76	4,49
Turun ammattikorkeakoulu	5,18	3,38		3,60	3,67	1,90	1,21			1,40	3,29
Vaasan ammattikorkeakoulu	3,29	1,61		6,83	1,91	0,68	0,66			0,67	1,65
Yrkeshögskolan Arcada		1,95		3,18	1,98	0,78	4,03		4,40	3,33	2,49
Yrkeshögskolan Novia		1,54		2,18	1,63	0,46	0,59			0,54	1,48
Koko Suomi	4,88	3,10	4,10	3,92	3,47	2,12	3,00	4,29	2,24	2,72	3,36

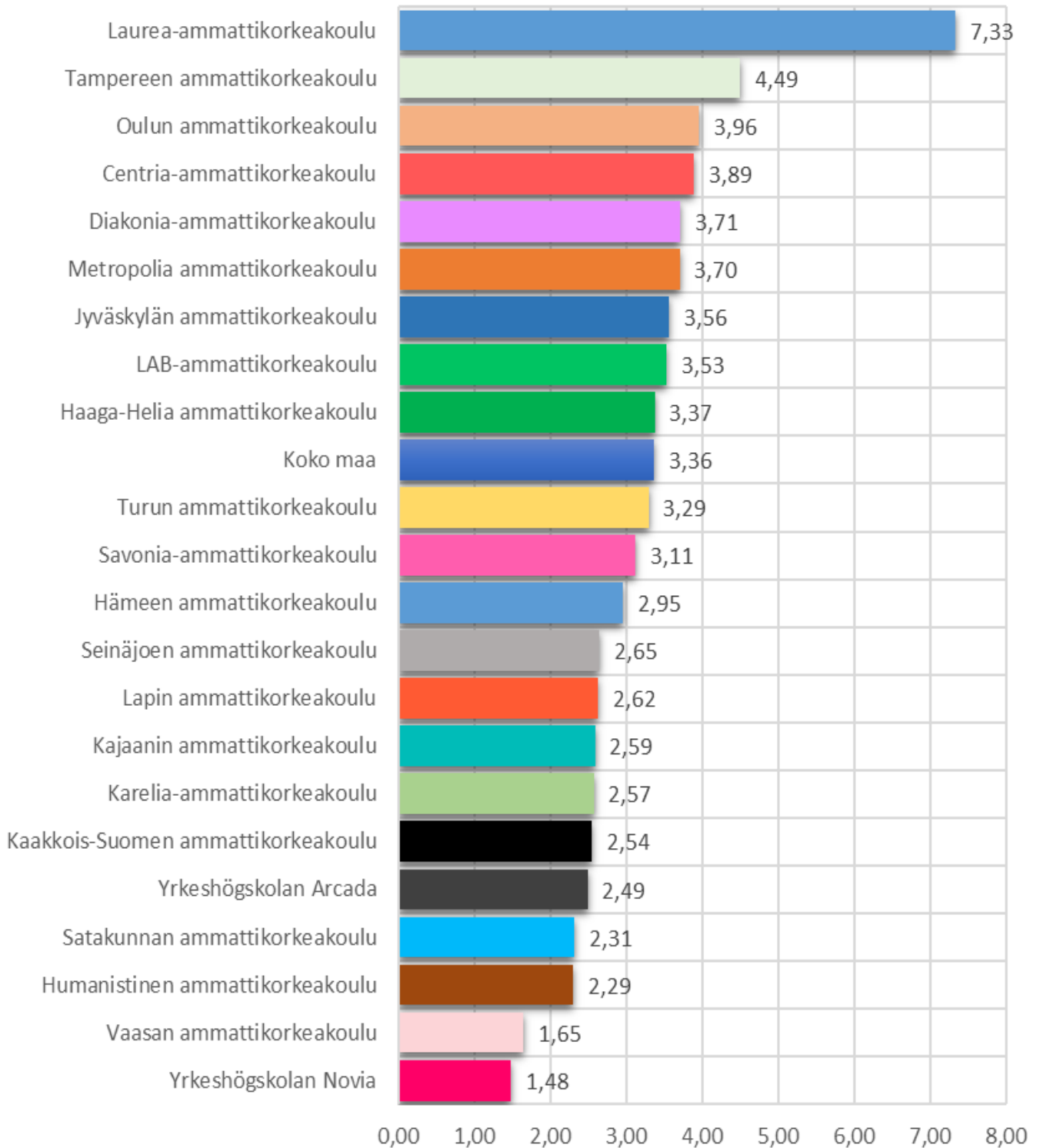
Kaikki värikoodit esitetään sarakkeittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 5: Vuonna 2019 aloittavien amk-tutkintojen vetovoima

Vuonna 2019 aloittaneiden amk-tutkintojen vetovoima vaihteli varsin voimakkaasti ammattikorkeakoulujen, hakutapojen ja hakuajankohtien välillä. Yhteishaussa oli selkeästi parempi (3,47) vetovoima kuin erillishaussa (2,72) ja syksyn varsinaisen yhteishaun vetovoima (4,88) oli korkeampi kuin kevään (3,10). Kaikkien hakutapojen valtakunnan keskiarvo oli 3,36. Ammattikorkeakouluista ylivoimaisesti korkein vetovoima oli Laurealla, peräti 7,33, ja lähes yhtä selvällä marginaalilla toiseksi paras TAMK:lla, 4,49. Heikoin vetovoima oli Novialla ja VAMK:lla, kummallakin alle 2,0.

Laurean vetovoimaa paransi koko Suomen korkein erillishaun vetovoima, mikä oli yli 16. Vetovoimia tarkasteltaessa huomataan, että erillishaun vetovoimat eroavat ammattikorkeakouluittain erittäin voimakkaasti. Tämä viittaa siihen, ettei "aloituspaikan" määritelmä ole yhteneväinen kaikilla esimerkiksi avoimen amk:n erillishauissa. Samoin yhteishaun lisähaun aloituspaikkoja puuttuu paljon Vipusen tilastoista, minkä seurauksena tilastoihin tulee todella paljon ylisuuria kertoimia. Näiden takia erillishakuja tai lisähakuja ei ole mukana kohdan 3.5 koulutuslavakioidun vetovoiman analyysissä.

Vuonna 2019 aloittaneiden amk-tutkintojen vetovoima (sis. kaikki hakutavat)



Kuva 1: Vuonna 2019 aloittaneiden amk-tutkintojen vetovoima

3.5. Valittujen opiskelijoiden suhde aloituspaikkoihin

Vuonna 2019 aloittaneisiin tutkintoihin valittujen opiskelijoiden lukumäärä suhteessa aloituspaikkoihin											
Ammattikorkeakoulu	Suhdeluku										
	Yhteishaku					Erillishaku					YHT
	Varsinainen		Lisä		YHT	Varsinainen		Lisä		YHT	
	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy		Kevät	Syysy	Kevät	Syysy		
Centria-ammattikorkeakoulu	1,10	1,07	1,85	2,00	1,21	0,52	3,30		1,00	2,48	1,60
Diakonia-ammattikorkeakoulu	1,07	1,06		1,00	1,06	1,80	0,74			1,03	1,06
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	1,10	1,08			1,09	0,63	0,87	0,80	0,62	0,78	0,98
Humanistinen ammattikorkeakoulu		1,17		1,17	1,17	0,36	0,43			0,41	0,96
Hämeen ammattikorkeakoulu	1,12	1,14	1,80	1,63	1,15	0,22	2,62			1,30	1,17
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	1,13	1,26	0,10	0,73	1,22	0,21	0,69			0,55	1,07
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	0,94	1,06	1,14	1,25	1,04		11,79				1,14
Kajaanin ammattikorkeakoulu	1,30	1,49	1,93	0,93	1,44	0,69	3,40	0,50		1,57	1,45
Karelia-ammattikorkeakoulu	1,22	1,12			1,22	0,98				2,98	1,30
LAB-ammattikorkeakoulu	1,17	1,26		0,00	1,23	4,58	2,69			3,29	1,32
Lapin ammattikorkeakoulu	1,24	1,13	4,00	1,29	1,17	5,40	5,09			5,19	1,41
Laurea-ammattikorkeakoulu	1,09	1,04		0,68	1,06		5,10			7,55	1,22
Metropolia Ammattikorkeakoulu	1,20	1,09			1,11	0,39	0,48			0,44	0,99
Oulun ammattikorkeakoulu	1,11	1,13		71,00	1,17						1,32
Satakunnan ammattikorkeakoulu	1,08	1,08		0,90	1,07	0,65	0,71		0,53	0,69	0,93
Savonia-ammattikorkeakoulu	1,16	1,10		1,07	1,11						1,16
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	1,08	1,00	1,60	0,55	0,97	0,29	0,38			0,36	0,91
Tampereen ammattikorkeakoulu	1,16	1,27		1,10	1,25	0,44	0,73			0,68	1,17
Turun ammattikorkeakoulu	1,11	1,16		0,48	1,14	0,74	0,66			0,68	1,06
Vaasan ammattikorkeakoulu	1,31	1,45		0,67	1,41	0,34	0,41			0,39	1,20
Yrkeshögskolan Arcada		1,10		1,82	1,11	0,18	1,06		1,40	0,88	1,03
Yrkeshögskolan Novia		1,06		0,72	1,01	0,31	0,35			0,33	0,91
Koko Suomi	1,12	1,14	1,51	1,17	1,14	0,79	1,19	0,79	0,71	1,05	1,12

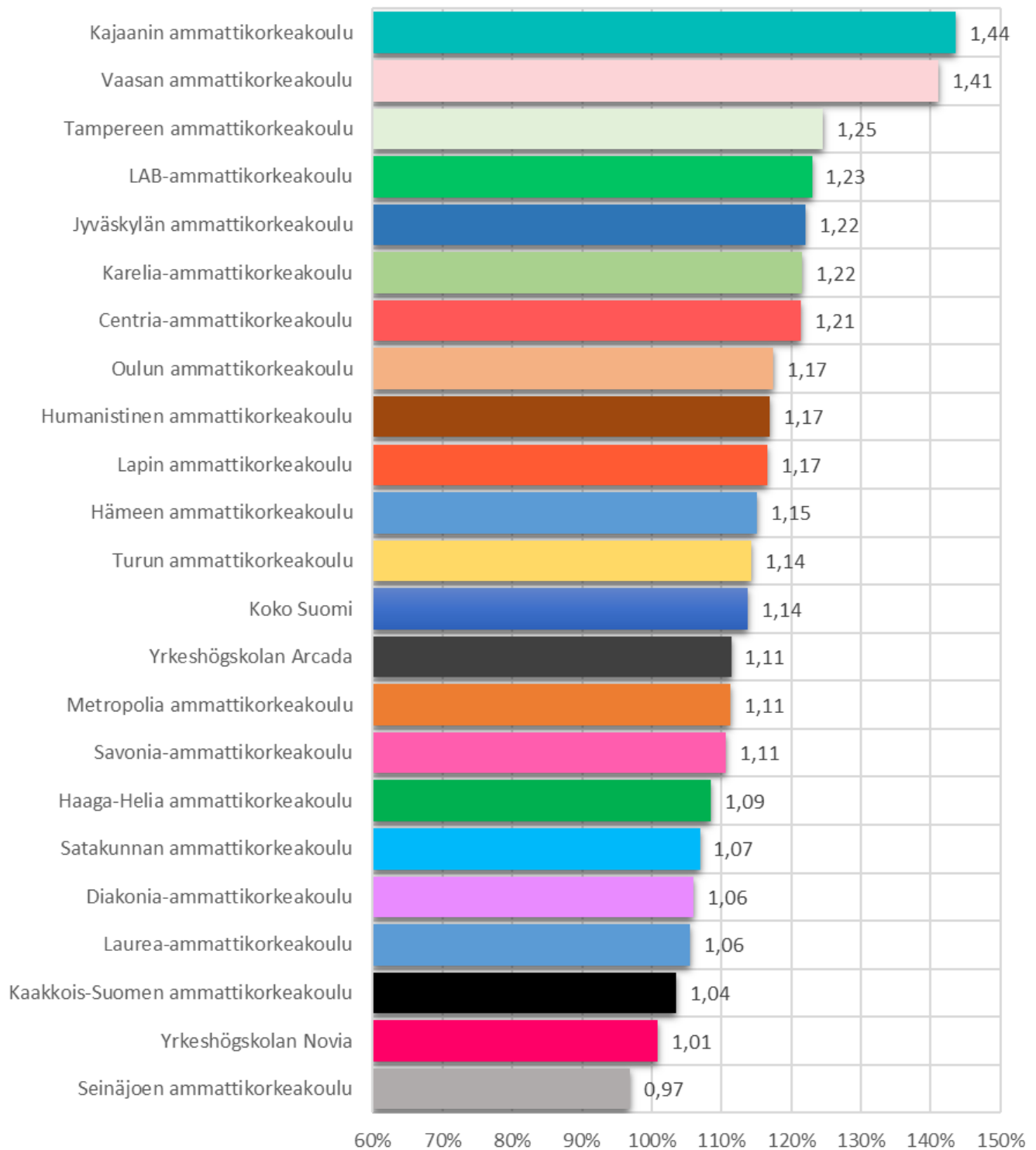
Kaikki värikoodit esitetään sarakkeittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 6: Vuonna 2019 aloittaneisiin amk-tutkintoihin hakeneiden määrä suhteessa aloituspaikkoihin

Aloituspaikkojen täyttöasteet vaihtelevat jonkin verran ammattikorkeakoulusta toiseen: esiintyy sekä ”ylitäyttöä” että ”alitäyttöä”. Tämä pätee erityisesti erillishaun valitut / aloituspaikat -suhteeseen, mikä vaihteli peräti välillä 0,33 – 7,55 vuonna 2019 aloittaneissa amk-tutkinnoissa. Eli suurimman ja pienimmän ero oli lähes 23-kertainen. Tämä suuri vaihtelu tukee tässä raportissa tehtyä metodologista valintaa tehdä ISCED-alavakioitu vetovoima-analyysi vain yhteishaun varsinaisen haun tutkinnoista.

Yhteishaussa vaihtelua esiintyi välillä 0,97 – 1,44 koko maan keskiarvon ollessa 1,14. Selkeästi korkein kerroin oli KAMK:lla ja keskimääräistä selkeästi korkeampi myös VAMK:lla. Pienimmät kertoimet olivat SEAMK:lla ja Novialla. Korkean luvun ammattikorkeakouluilla puhtaasti aloituspaikkamääriin perustuva vetovoimalaskenta voi antaa todellisuutta paremman kuvan vetovoimasta ja alhaisen luvun ammattikorkeakouluilla vastaavasti heikomman.

Vuonna 2019 aloittaviin amk-tutkintoihin valittujen opiskelijoiden ja aloituspaikkojen suhdeluku (sis. vain yhteishaun)



Kuva 2: Vuonna 2019 aloittaneisiin amk-tutkintoihin valittujen ja aloituspaikkojen suhdeluku

3.6. ISCED-alavakioitu vetovoima

Sivulla 8 on kuva vuoden 2019 amk-tutkintojen vetovoimasta. Tähän kuvaan on otettu mukaan kaikki hakutavat ja laskettu vetovoima suoraan ensisijaisten hakijoiden ja aloituspaikkojen raakaluvuista. Kuten tämän raportin aiemmissa osioissa on ilmennyt, eivät ammattikorkeakoulut käytä yhteneväistä metodologiaa hakutilastojen raportoinnissa. Tämän seurauksena tilastot eivät ole yhteneväisiä mm. erillishakujen ja lisähakujen tapauksissa. On esimerkiksi varsin tavanomaista, ettei avoimen ammattikorkeakoulun erillishaulle merkitä aloituspaikkoja lainkaan. Tällöin vetovoima tilastoituu liian suurena, koska valitut tilastoidaan, aloituspaikkoja ei. Samoin yhteishaun lisähaun erittäin suuria eroja valittujen suhteessa aloituspaikkoihin, kuten Taulukosta 6 ilmenee. Näin ollen koulutus-alavakioituun vetovoimaan lasketaan tässä raportissa vain yhteishaun varsinaisen haun tutkinnot, koska näistä on saatavilla tilastollisesti vertailukelpoista tietoa. Yhteishaun varsinainen haku kattoi vuonna 2019 yli 83 % amk-tutkintoa suorittamaan valituista opiskelijoista.

AMK-tutkintojen yhteishaun varsinaisen haun vetovoimat ja osuudet aloituspaikoista ISCED-koreittain 2017-2019				
ISCED	Muuttuja	2017	2018	2019
Kulttuuri	Vetovoima	3,53	3,44	3,42
	Vuosimuutos %	-	-2,55 %	-0,33 %
	Alpa-osuus	5,81 %	6,17 %	6,12 %
	Vuosimuutos %	-	6,23 %	-0,82 %
Talous	Vetovoima	2,93	3,03	3,10
	Vuosimuutos %	-	3,48 %	2,07 %
	Alpa-osuus	26,42 %	25,98 %	26,26 %
	Vuosimuutos %	-	-1,69 %	1,10 %
Sote	Vetovoima	4,70	4,41	4,42
	Vuosimuutos %	-	-6,16 %	0,29 %
	Alpa-osuus	32,95 %	33,30 %	32,25 %
	Vuosimuutos %	-	1,05 %	-3,16 %
Tekniikka	Vetovoima	2,11	2,14	2,12
	Vuosimuutos %	-	1,47 %	-0,79 %
	Alpa-osuus	34,81 %	34,55 %	35,37 %
	Vuosimuutos %	-	-0,75 %	2,37 %
Kaikki värikoodaukset riveittäin				

Taulukko 7: Vetovoimat ja alpa-osuudet 2017-2019

Tämän lisäksi vetovoimalle tehdään ISCED-alavakiointi. Tämä tarkoittaa sitä, että kunkin ammattikorkeakoulun kohdalla sen ISCED-alan vetovoima suhteutetaan koko maan ko. ISCED-alan vetovoimaan. ISCED-aloista sovelletaan laskelmissa neljää rahoituskoria.

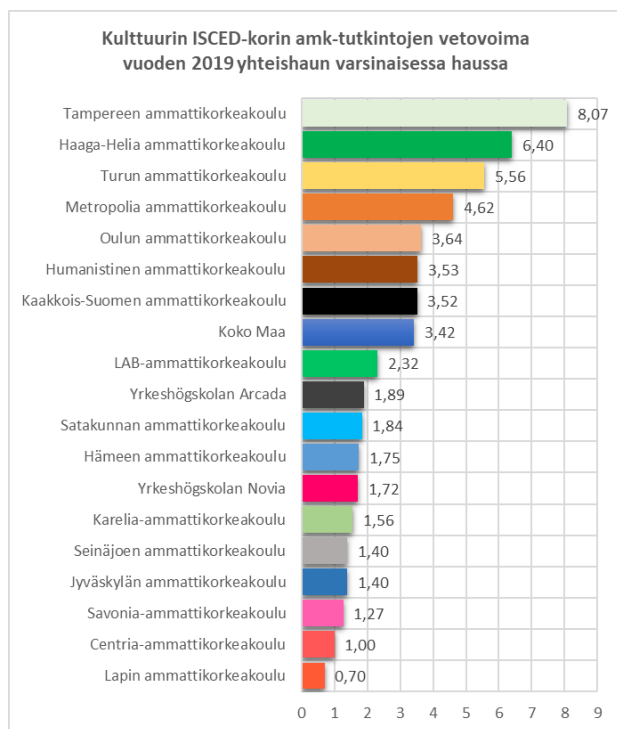
Tämä suhteutettu vetovoima saa prosenttiarvon, jossa positiivinen on maan keskiarvoa parempi, negatiivinen maan keskiarvoa heikompi. Tulokset raportoidaan ISCED-koreittain sekä yhteenlaskettuna. Yhteenlasketussa esityksessä kunkin ammattikorkeakoulun ISCED-korin prosentti saa sen prosentuaalisen arvon, kuinka suuri osuus sen aloituspaikoista on ko. ISCED-korissa.

3.6.1. Kulttuuri

Vuonna 2019 aloittaneiden kulttuurin ISCED-korin amk-tutkintojen vetovoimatiedot ammattikorkeakouluittain												
Ammattikorkeakoulu	2017				2018				2019			
	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK
Centria-ammattikorkeakoulu	1,50	4 %	-57 %	15	1,00	4 %	-71 %	16	1,00	4 %	-71 %	17
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	5,45	2 %	55 %	2	6,68	2 %	94 %	1	6,40	2 %	87 %	2
Humanistinen ammattikorkeakoulu	2,93	29 %	-17 %	6	4,72	25 %	37 %	5	3,53	26 %	3 %	6
Hämeen ammattikorkeakoulu	1,60	3 %	-55 %	14	1,45	3 %	-58 %	13	1,75	3 %	-49 %	11
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	1,98	3 %	-44 %	13	1,88	3 %	-45 %	11	1,40	3 %	-59 %	14
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	2,73	7 %	-23 %	7	3,06	7 %	-11 %	7	3,52	7 %	3 %	7
Karelia-ammattikorkeakoulu	2,08	5 %	-41 %	12	2,08	5 %	-40 %	8	1,56	6 %	-54 %	13
LAB-ammattikorkeakoulu	2,66	11 %	-24 %	8	2,07	12 %	-40 %	9	2,32	12 %	-32 %	8
Lapin ammattikorkeakoulu	0,64	2 %	-82 %	18	0,90	2 %	-74 %	18	0,70	3 %	-80 %	18
Metropolia Ammattikorkeakoulu	6,17	9 %	75 %	1	5,35	11 %	56 %	2	4,62	11 %	35 %	4
Oulun ammattikorkeakoulu	3,40	6 %	-4 %	5	3,63	6 %	6 %	6	3,64	5 %	6 %	5
Satakunnan ammattikorkeakoulu	2,36	2 %	-33 %	9	1,96	2 %	-43 %	10	1,84	2 %	-46 %	10
Savonia-ammattikorkeakoulu	1,49	9 %	-58 %	16	0,97	9 %	-72 %	17	1,27	9 %	-63 %	16
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	2,35	9 %	-33 %	10	1,40	9 %	-59 %	14	1,40	8 %	-59 %	14
Tampereen ammattikorkeakoulu	5,10	4 %	45 %	3	4,86	6 %	42 %	4	8,07	4 %	136 %	1
Turun ammattikorkeakoulu	4,98	8 %	41 %	4	5,33	7 %	55 %	3	5,56	7 %	62 %	3
Yrkeshögskolan Arcada	1,48	13 %	-58 %	17	1,32	16 %	-62 %	15	1,89	13 %	-45 %	9
Yrkeshögskolan Novia	2,31	9 %	-35 %	11	1,74	7 %	-49 %	12	1,72	8 %	-50 %	12
Koko Suomi	3,53	5,8 %			3,44	6,2 %			3,42	6,1 %		

VET = Vetovoima, OS = Osuus ammattikorkeakoulun yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikoista, SUH = Vetovoima suhteessa ISCED-korin koko maan keskiarvoon, RANK = Sijoitus vetovoimaluussa

Taulukko 8: Kulttuurin ISCED-korin yhteishaun varsinaisen haun vetovoimatiedot 2017-2019



Kuva 3: Kulttuurin ISCED-korin vetovoima 2019

Kulttuurin ISCED-korissa TAMK:n vetovoima on koko maan ylivoimaisesti paras, yli 8. Myös Humakilla ja TUAMK:lla on keskiarvoon verrattuna yli puolitoistakertainen vetovoima. Erot ammattikorkeakoulujen välillä ovat suuria, sillä TAMK:n vetovoima on peräti yli 11-kertainen verrattuna heikoimman vetovoiman Lappiin. Lapin lisäksi myös Centria, Savonia, JAMK sekä SEAMK jäävät alle 1,5 vetovoiman.

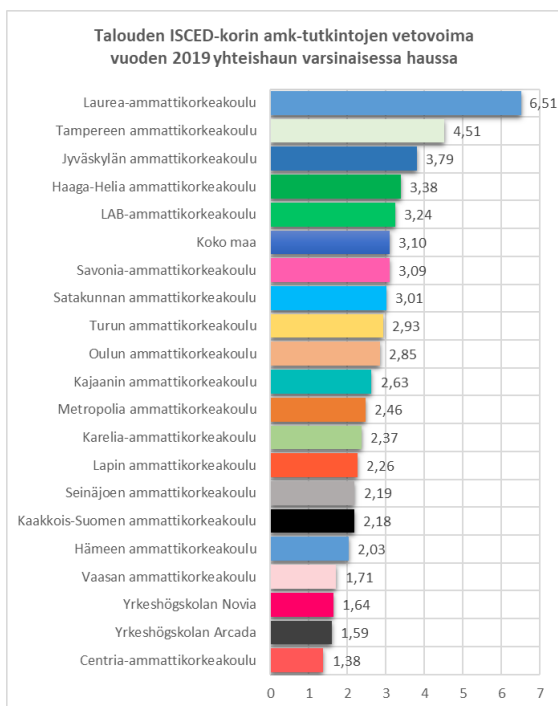
TAMK on parantanut vetovoimaansa paljon suhteessa vuoteen 2018, mitä selittänee osin aloituspaikkamäärän merkittävä lasku. Myös Arcadan vetovoiman on parantunut tuntuvasti. Heikointa kehitys on ollut Karelialla.

3.6.2. Talous

Vuonna 2019 aloittaneiden talouden ISCED-korin amk-tutkintojen vetovoimatiedot ammattikorkeakouluittain												
Ammattikorkeakoulu	2017				2018				2019			
	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK
Centria-ammattikorkeakoulu	3,24	30 %	10 %	4	1,33	29 %	-56 %	20	1,38	29 %	-56 %	20
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	3,20	77 %	9 %	6	3,25	78 %	7 %	5	3,38	78 %	9 %	4
Hämeen ammattikorkeakoulu	2,10	17 %	-28 %	14	2,53	18 %	-17 %	12	2,03	19 %	-35 %	16
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	4,17	28 %	42 %	3	4,50	31 %	48 %	3	3,79	28 %	22 %	3
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	1,69	26 %	-42 %	19	1,39	24 %	-54 %	19	2,18	27 %	-30 %	15
Kajaanin ammattikorkeakoulu	2,82	42 %	-4 %	10	2,47	43 %	-19 %	13	2,63	43 %	-15 %	10
Karelia-ammattikorkeakoulu	1,74	24 %	-41 %	17	2,56	19 %	-16 %	10	2,37	20 %	-24 %	12
LAB-ammattikorkeakoulu	2,97	29 %	1 %	7	2,96	30 %	-3 %	6	3,24	30 %	5 %	5
Lapin ammattikorkeakoulu	1,75	28 %	-40 %	16	2,35	32 %	-23 %	15	2,26	34 %	-27 %	13
Laurea-ammattikorkeakoulu	5,27	43 %	80 %	1	5,68	43 %	87 %	1	6,51	43 %	110 %	1
Metropolia Ammattikorkeakoulu	2,95	10 %	1 %	8	3,35	11 %	10 %	4	2,46	11 %	-20 %	11
Oulun ammattikorkeakoulu	2,37	19 %	-19 %	12	2,44	17 %	-19 %	14	2,85	18 %	-8 %	9
Satakunnan ammattikorkeakoulu	2,21	36 %	-25 %	13	2,88	31 %	-5 %	7	3,01	35 %	-3 %	7
Savonia-ammattikorkeakoulu	2,45	22 %	-16 %	11	2,71	23 %	-11 %	9	3,09	23 %	0 %	6
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	1,74	22 %	-41 %	18	1,43	25 %	-53 %	18	2,19	24 %	-29 %	14
Tampereen ammattikorkeakoulu	4,81	22 %	64 %	2	4,91	20 %	62 %	2	4,51	19 %	45 %	2
Turun ammattikorkeakoulu	2,89	21 %	-1 %	9	2,80	21 %	-8 %	8	2,93	20 %	-6 %	8
Vaasan ammattikorkeakoulu	2,06	25 %	-30 %	15	2,54	24 %	-16 %	11	1,71	26 %	-45 %	17
Yrkeshögskolan Arcada	3,20	28 %	9 %	5	1,92	22 %	-37 %	16	1,59	25 %	-49 %	19
Yrkeshögskolan Novia	1,69	23 %	-43 %	20	1,62	20 %	-47 %	17	1,64	23 %	-47 %	18
Koko Suomi	2,93	26,4 %			3,03	26,0 %			3,10	26,3 %		

VET = Vetovoima, OS = Osuus ammattikorkeakoulun yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikoista, SUH = Vetovoima suhteessa ISCED-korin koko maan keskiarvoon, RANK = Sijoitus vetovoimaluvussa

Taulukko 9: Talouden ISCED-korin yhteishaun varsinaisen haun vetovoimatiedot 2017-2019



Kuva 4: Talouden ISCED-korin vetovoima 2019

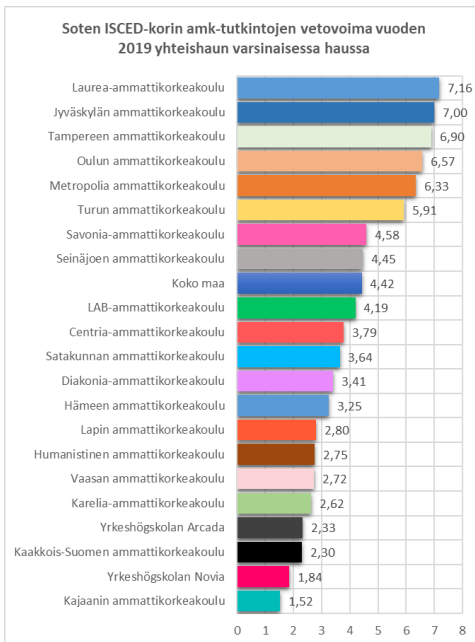
Talouden ISCED-korissa Laurealla on ollut paras vetovoima 2017-2019 ja sen ero muihin on koko ajan kasvussa. Sen vuoden 2019 vetovoima oli yli kaksinkertainen suhteessa koko maan keskiarvoon. TAMK on ollut yhtä selkeä kakkonen kolmena vuotena JAMK:n pitäessä kolmatta sijaa. Centria on viimeisenä, mutta sen sijoitusta selittää suosittujen hakukohteiden sijoittaminen erillishakuun. Myös Arcadalla, Novialla ja VAMK:lla vetovoima on alle 2. Eniten vuodesta 2018 vetovoimaansa ovat parantaneet XAMK, SEAMK sekä Laurea, kaikki yli 20 prosenttiyksikköä suhteessa keskiarvoon. Metropolialla, VAMK:lla ja JAMK:lla vetovoimat ovat heikentyneet eniten.

3.6.3. Sote

Vuonna 2019 aloittaneiden soten ISCED-korin amk-tutkintojen vetovoimatiedot ammattikorkeakouluittain												
Ammattikorkeakoulu	2017				2018				2019			
	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK
Centria-ammattikorkeakoulu	3,18	33 %	-32 %	16	3,25	35 %	-26 %	13	3,79	35 %	-14 %	10
Diakonia-ammattikorkeakoulu	4,13	100 %	-12 %	11	3,36	100 %	-24 %	12	3,41	100 %	-23 %	12
Humanistinen ammattikorkeakoulu	3,35	71 %	-29 %	13	2,99	75 %	-32 %	15	2,75	74 %	-38 %	15
Hämeen ammattikorkeakoulu	4,34	17 %	-8 %	10	3,60	21 %	-18 %	10	3,25	19 %	-27 %	13
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	8,03	28 %	71 %	1	7,36	26 %	67 %	2	7,00	27 %	58 %	2
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	2,92	35 %	-38 %	18	2,45	38 %	-45 %	17	2,30	33 %	-48 %	19
Kajaanin ammattikorkeakoulu	1,94	24 %	-59 %	21	1,50	23 %	-66 %	21	1,52	22 %	-66 %	21
Karelia-ammattikorkeakoulu	3,30	38 %	-30 %	14	3,07	38 %	-30 %	14	2,62	39 %	-41 %	17
LAB-ammattikorkeakoulu	4,95	36 %	5 %	9	4,27	34 %	-3 %	9	4,19	34 %	-5 %	9
Lapin ammattikorkeakoulu	3,13	36 %	-33 %	17	2,86	31 %	-35 %	16	2,80	29 %	-37 %	14
Laurea-ammattikorkeakoulu	5,38	48 %	15 %	6	5,41	49 %	23 %	6	7,16	47 %	62 %	1
Metropolia Ammattikorkeakoulu	6,91	35 %	47 %	3	6,61	35 %	50 %	3	6,33	35 %	43 %	5
Oulun ammattikorkeakoulu	5,70	30 %	21 %	5	6,60	27 %	50 %	4	6,57	28 %	49 %	4
Satakunnan ammattikorkeakoulu	3,58	30 %	-24 %	12	3,48	34 %	-21 %	11	3,64	31 %	-18 %	11
Savonia-ammattikorkeakoulu	5,31	31 %	13 %	7	5,00	33 %	13 %	7	4,58	30 %	4 %	7
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	4,98	29 %	6 %	8	4,84	33 %	10 %	8	4,45	30 %	1 %	8
Tampereen ammattikorkeakoulu	7,78	30 %	66 %	2	7,89	30 %	79 %	1	6,90	29 %	56 %	3
Turun ammattikorkeakoulu	5,93	34 %	26 %	4	6,12	30 %	39 %	5	5,91	30 %	34 %	6
Vaasan ammattikorkeakoulu	3,21	23 %	-32 %	15	2,25	22 %	-49 %	18	2,72	25 %	-38 %	16
Yrkeshögskolan Arcada	2,65	39 %	-44 %	19	2,18	42 %	-50 %	19	2,33	43 %	-47 %	18
Yrkeshögskolan Novia	2,09	31 %	-55 %	20	1,96	39 %	-56 %	20	1,84	34 %	-58 %	20
Koko Suomi	4,70	33,0 %			4,41	33,3 %			4,42	32,2 %		

VET = Vetovoima, OS = Osuus ammattikorkeakoulun yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikoista, SUH = Vetovoima suhteessa ISCED-korin koko maan keskiarvoon, RANK = Sijoitus vetovoimaluvussa

Taulukko 10: Soten ISCED-korin yhteishaun varsinaisen haun vetovoimatiedot 2017-2019



Kuva 5: Soten ISCED-korin vetovoima 2019

Soten ISCED-korissa sekä erot ammattikorkeakoulujen välillä että vuosittaiset muutokset ovat muita koreja pienempiä. Laurealla on myös sotessa korkein vetovoima mutta myös TAMK ja TAMK pääsevät lähes samaan 7,1 vetovoimaan OAMK:n, Metropolian ja TUAMK: sijoituksessa seuraaviksi. Heikointa vetovoima sotessa on KAMK:ssa sekä Novissa, joissa se jää alle kahden.

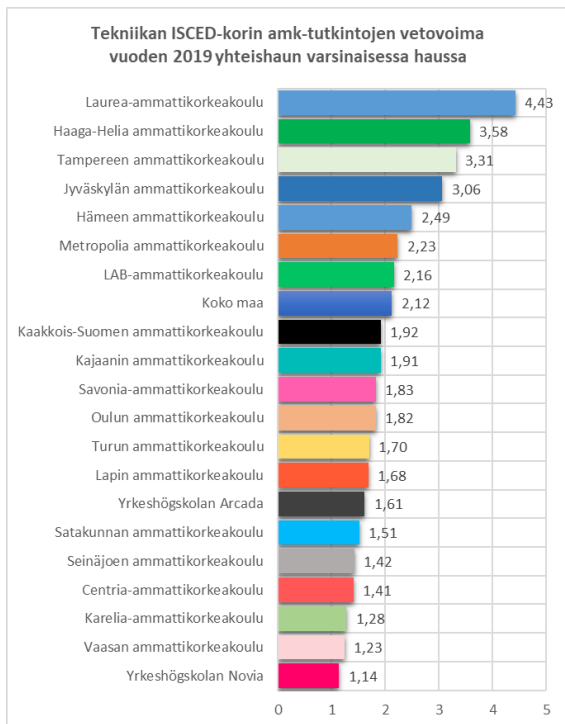
Laurea on noussut nopeasti Suomen vetovoimaisimmaksi sote-ammattikorkeakouluksi TAMK:n ja JAMK:n ohi. Sen lisäksi myös Centria ja VAMK paransivat selvästi vuonna 2019. Samaan aikaan TAMK:n vetovoima heikkeni voimakkaasti ja myös Savonin, Karelian, JAMK:n ja SEAMK:n selvästi.

3.6.4. Tekniikka

Vuonna 2019 aloittaneiden tekniikan ISCED-korin amk-tutkintojen vetovoimatiedot ammattikorkeakouluittain												
Ammattikorkeakoulu	2017				2018				2019			
	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK
Centria-ammattikorkeakoulu	2,59	32 %	23 %	4	1,18	31 %	-45 %	20	1,41	31 %	-34 %	17
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	2,46	20 %	17 %	6	3,08	20 %	44 %	3	3,58	20 %	69 %	2
Hämeen ammattikorkeakoulu	2,10	63 %	0 %	7	2,60	58 %	22 %	6	2,49	59 %	17 %	5
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	3,09	41 %	47 %	2	3,04	39 %	42 %	4	3,06	42 %	44 %	4
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	1,45	32 %	-31 %	16	1,58	31 %	-26 %	13	1,92	32 %	-10 %	8
Kajaanin ammattikorkeakoulu	2,10	34 %	0 %	8	2,70	34 %	26 %	5	1,91	35 %	-10 %	9
Karelia-ammattikorkeakoulu	1,56	33 %	-26 %	15	1,46	38 %	-32 %	14	1,28	35 %	-40 %	18
LAB-ammattikorkeakoulu	1,76	25 %	-16 %	14	2,06	24 %	-3 %	8	2,16	24 %	2 %	7
Lapin ammattikorkeakoulu	1,22	34 %	-42 %	20	1,36	34 %	-36 %	17	1,68	34 %	-21 %	13
Laurea-ammattikorkeakoulu	2,85	10 %	35 %	3	3,61	8 %	69 %	1	4,43	9 %	109 %	1
Metropolia Ammattikorkeakoulu	2,48	45 %	18 %	5	2,46	43 %	15 %	7	2,23	43 %	5 %	6
Oulun ammattikorkeakoulu	2,06	45 %	-2 %	10	1,88	50 %	-12 %	9	1,82	49 %	-14 %	11
Satakunnan ammattikorkeakoulu	1,33	32 %	-37 %	17	1,43	32 %	-33 %	15	1,51	32 %	-29 %	15
Savonia-ammattikorkeakoulu	1,92	37 %	-9 %	11	1,84	35 %	-14 %	10	1,83	39 %	-14 %	10
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	1,81	41 %	-14 %	12	1,26	33 %	-41 %	18	1,42	39 %	-33 %	16
Tampereen ammattikorkeakoulu	3,38	44 %	60 %	1	3,47	44 %	63 %	2	3,31	48 %	56 %	3
Turun ammattikorkeakoulu	2,08	37 %	-1 %	9	1,83	42 %	-15 %	11	1,70	43 %	-20 %	12
Vaasan ammattikorkeakoulu	1,24	52 %	-41 %	19	1,43	54 %	-33 %	16	1,23	49 %	-42 %	19
Yrkeshögskolan Arcada	1,79	20 %	-15 %	13	1,71	19 %	-20 %	12	1,61	19 %	-24 %	14
Yrkeshögskolan Novia	1,31	37 %	-38 %	18	1,21	34 %	-43 %	19	1,14	34 %	-46 %	20
Koko Suomi	2,11	34,8 %			2,14	34,6 %			2,12	35,4 %		

VET = Vetovoima, OS = Osuus ammattikorkeakoulun yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikoista, SUH = Vetovoima suhteessa ISCED-korin koko maan keskiarvoon, RANK = Sijoitus vetovoimaluvussa

Taulukko 11: Tekniikan ISCED-korin yhteishaun varsinaisen haun vetovoimatiedot 2017-2019



Kuva 6: Tekniikan ISCED-korin vetovoima 2019

Talouden ja soten ISCED-korien lisäksi Laurealla on koko Suomen korkein vetovoima myös tekniikassa, lähes 4,5. Sen perässä myös Haaga-Helia, TAMK sekä JAMK yltyvät hyvään yli kolmen vetovoimaan. Novia, VAMK sekä Karelia joutuvat tyytymään alle 1,3 vetovoimaan ja näiden lisäksi myös Centria ja SEAMK jäävät alle 1,5.

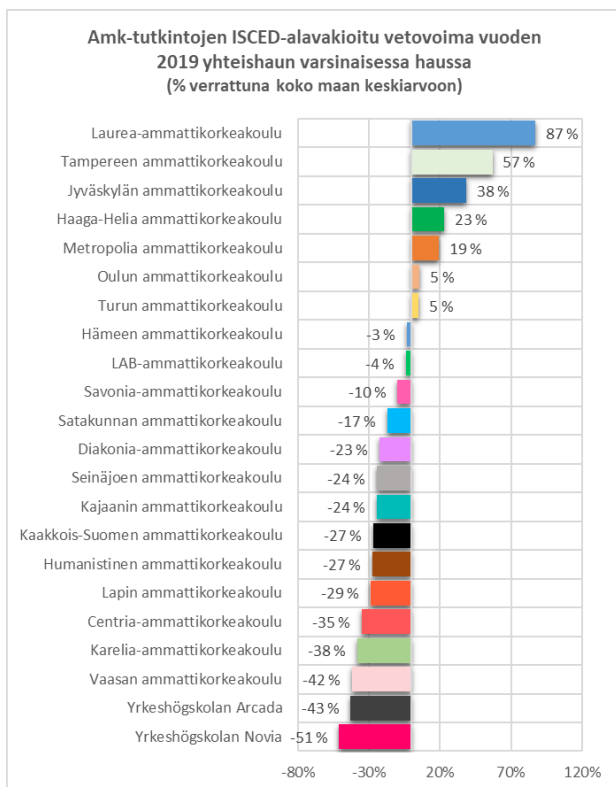
Vuodesta 2018 vetovoimaansa paransivat eniten Laurea, Haaga-Helia, XAMK, Lappi sekä Centria, kaikki vähintään 10 prosentilla suhteessa koko maan keskiarvoon. KAMK:illa vetovoima romahti peräti 36 %:lla. Myös Metropolialla, VAMK:illa ja Karelialla tekniikan amk-tutkintojen vetovoima heikkeni selkeästi.

3.6.5. Kaikki ISCED-korit yhteensä

Vuonna 2019 aloittaneiden amk-tutkintojen ISCED-alavakioidut vetovoimatiedot ammattikorkeakouluittain							
Ammattikorkeakoulu	2017		2018		2019		Muutos 2019 vs. 2018
	SUH	RANK	SUH	RANK	SUH	RANK	
Centria-ammattikorkeakoulu	-3 %	8	-43 %	20	-35 %	18	-2
Diakonia-ammattikorkeakoulu	-12 %	12	-24 %	14	-23 %	12	-2
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	12 %	5	16 %	5	23 %	4	-1
Humanistinen ammattikorkeakoulu	-25 %	16	-15 %	12	-27 %	16	4
Hämeen ammattikorkeakoulu	-8 %	10	4 %	8	-3 %	8	0
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	49 %	2	48 %	3	38 %	3	0
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	-36 %	19	-39 %	19	-27 %	15	-4
Kajaanin ammattikorkeakoulu	-16 %	13	-15 %	11	-24 %	14	3
Karelia-ammattikorkeakoulu	-32 %	18	-29 %	15	-38 %	19	4
LAB-ammattikorkeakoulu	-4 %	9	-8 %	9	-4 %	9	0
Lapin ammattikorkeakoulu	-39 %	21	-32 %	17	-29 %	17	0
Laurea-ammattikorkeakoulu	44 %	3	54 %	2	87 %	1	-1
Metropolia Ammattikorkeakoulu	31 %	4	31 %	4	19 %	5	1
Oulun ammattikorkeakoulu	2 %	7	4 %	7	5 %	6	-1
Satakunnan ammattikorkeakoulu	-29 %	17	-20 %	13	-17 %	11	-2
Savonia-ammattikorkeakoulu	-8 %	11	-9 %	10	-10 %	10	0
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	-16 %	14	-29 %	16	-24 %	13	-3
Tampereen ammattikorkeakoulu	62 %	1	66 %	1	57 %	2	1
Turun ammattikorkeakoulu	11 %	6	8 %	6	5 %	7	1
Vaasan ammattikorkeakoulu	-36 %	20	-33 %	18	-42 %	20	2
Yrkeshögskolan Arcada	-25 %	15	-43 %	21	-43 %	21	0
Yrkeshögskolan Novia	-44 %	22	-49 %	22	-51 %	22	0

SUH = Koulutus alavakioitu vetovoima suhteessa koko maan keskiarvoon, RANK = Sijoitus vetovoimalluvussa

Taulukko 12: ISCED-alavakioidut vetovoimatiedot 2017-2019



Kuva 7: ISCED-alavakioitu vetovoima 2019

Kun vakioidaan ISCED-alojen keskenään voimakkaasti vaihtelevien vetovoimien vaikutus ja näiden ISCED-alojen paino ammattikorkeakoulujen tutkintoportfoliossa saadaan Laurea koko maan ylivoimaisesti vetovoimaisimmaksi ammattikorkeakouluksi lähes 90 % maan keskiarvon ylittävällä arvolla. TAMK on selkeä kakkonen ja JAMK kolmonen. Myös Haaga-Helia ja Metropolia pärjäävät hyvin. Heikoin vetovoima on Novialla, Arcadalla sekä VAMK:lla.

Eniten sijoitustaan viime vuodesta ovat nostaneet XAMK sekä SEAMK. Karelia, Humak sekä KAMK ovat jonkin verran menettäneet asemiaan mutta erot ovat pienenhköjä 12. ja 17. sijan välillä.

4. Yhteishaun trendi 2017-2019

4.1. Aloituspaikat

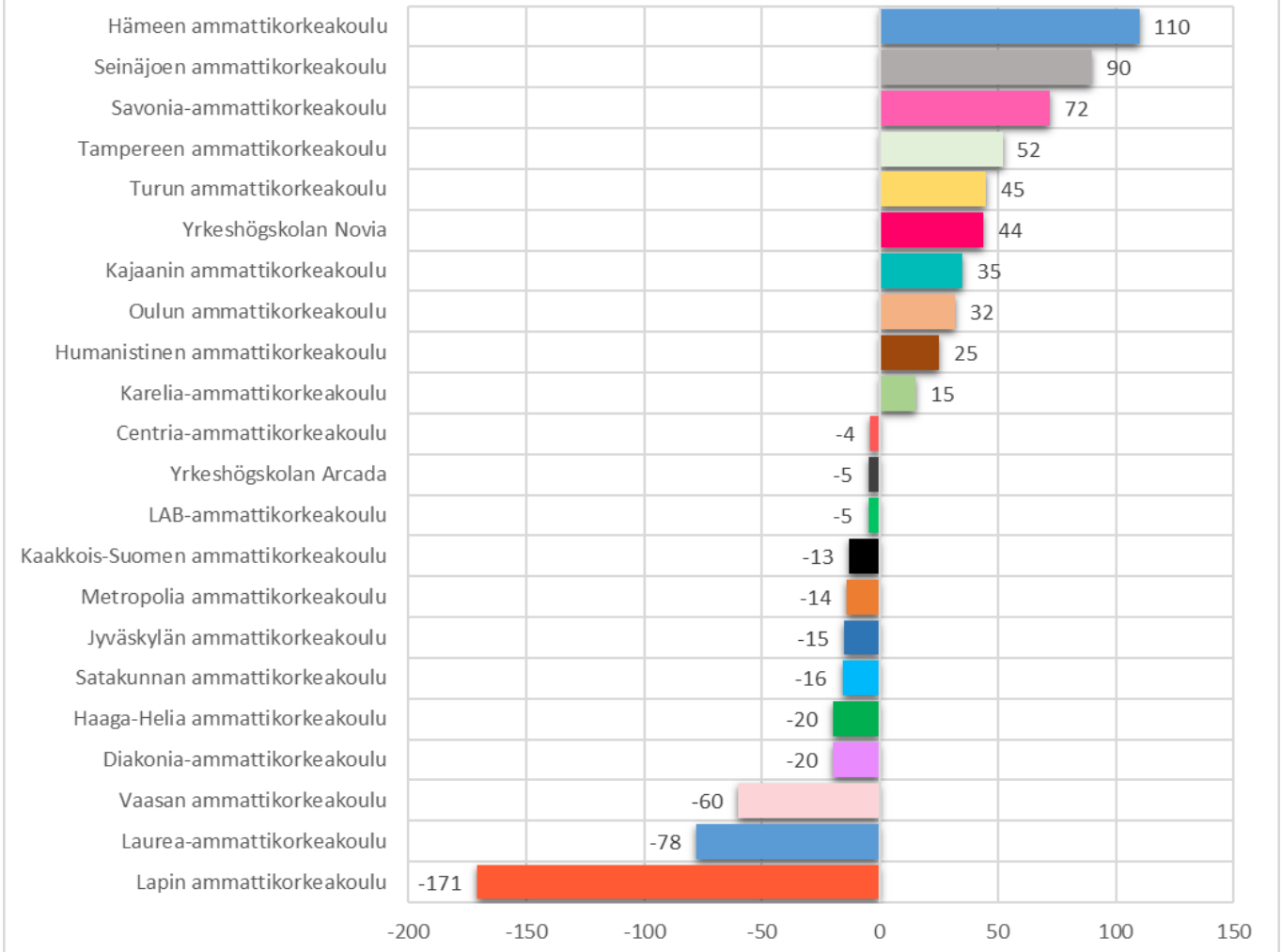
AMK-tutkintojen aloituspaikat ISCED-koreittain yhteishaun varsinaisissa haussa ammattikorkeakouluittain vuosina 2017-2019															
Ammattikorkeakoulu	Kulttuuri			Talous			Sote			Tekniikka			Yhteensä		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Centria-ammattikorkeakoulu	20	20	20	150	132	128	165	157	157	160	140	140	495	449	445
Diakonia-ammattikorkeakoulu	0	0	0	0	0	0	759	749	729	0	0	0	759	749	729
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	40	40	40	1 326	1 303	1 288	0	0	0	345	335	330	1 711	1 678	1 658
Humanistinen ammattikorkeakoulu	100	90	100	0	0	0	248	276	291	0	0	0	348	366	391
Hämeen ammattikorkeakoulu	40	40	40	240	255	295	235	295	295	890	820	890	1 405	1 410	1 520
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	40	40	40	340	365	330	335	315	315	500	470	490	1 215	1 190	1 175
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	140	145	145	502	492	540	682	764	670	625	617	650	1 949	2 018	2 005
Kajaanin ammattikorkeakoulu	0	0	0	180	185	200	100	100	100	145	144	164	425	429	464
Karelia-ammattikorkeakoulu	40	40	50	185	145	155	295	295	305	260	290	275	780	770	785
LAB-ammattikorkeakoulu	167	205	200	461	500	500	569	570	570	390	400	400	1 587	1 675	1 670
Lapin ammattikorkeakoulu	25	30	30	365	420	392	463	415	336	435	455	391	1 288	1 320	1 149
Laurea-ammattikorkeakoulu	0	0	0	695	690	670	780	798	730	160	135	145	1 635	1 623	1 545
Metropolia Ammattikorkeakoulu	303	371	380	350	350	350	1 172	1 167	1 174	1 510	1 445	1 415	3 335	3 333	3 319
Oulun ammattikorkeakoulu	90	90	85	305	275	300	487	426	449	723	799	788	1 605	1 590	1 622
Satakunnan ammattikorkeakoulu	25	25	25	424	321	348	346	345	310	372	332	324	1 167	1 023	1 007
Savonia-ammattikorkeakoulu	120	119	121	280	315	320	396	441	426	472	475	555	1 268	1 350	1 422
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	80	80	80	205	230	240	265	305	300	375	305	390	925	920	1 010
Tampereen ammattikorkeakoulu	82	110	68	395	365	360	549	546	554	807	815	906	1 833	1 836	1 888
Turun ammattikorkeakoulu	155	141	159	408	451	435	662	635	647	722	893	924	1 947	2 120	2 165
Vaasan ammattikorkeakoulu	0	0	0	160	160	160	150	150	150	335	360	300	645	670	610
Yrkeshögskolan Arcada	69	69	54	145	95	105	205	180	180	105	80	80	524	424	419
Yrkeshögskolan Novia	68	58	68	178	160	198	233	312	293	279	279	294	758	809	853
Koko Suomi	1 604	1 713	1 705	7 294	7 209	7 314	9 096	9 241	8 981	9 610	9 589	9 851	27 604	27 752	27 851

Taulukko 13: Yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkintojen aloituspaikat 2017-2019

AMK-tutkintojen aloituspaikkojen vuosimuutokset ISCED-koreittain yhteishaun varsinaisissa haussa ammattikorkeakouluittain vuosina 2018 ja 2019										
Ammattikorkeakoulu	Aloituspaikkojen vuosimuutos									
	Kulttuuri		Talous		Sote		Tekniikka		Yhteensä	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Centria-ammattikorkeakoulu	0	0	-18	-4	-8	0	-20	0	-46	-4
Diakonia-ammattikorkeakoulu	0	0	0	0	-10	-20	0	0	-10	-20
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	0	0	-23	-15	0	0	-10	-5	-33	-20
Humanistinen ammattikorkeakoulu	-10	10	0	0	28	15	0	0	18	25
Hämeen ammattikorkeakoulu	0	0	15	40	60	0	-70	70	5	110
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	0	0	25	-35	-20	0	-30	20	-25	-15
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	5	0	-10	48	82	-94	-8	33	69	-13
Kajaanin ammattikorkeakoulu	0	0	5	15	0	0	-1	20	4	35
Karelia-ammattikorkeakoulu	0	10	-40	10	0	10	30	-15	-10	15
LAB-ammattikorkeakoulu	38	-5	39	0	1	0	10	0	88	-5
Lapin ammattikorkeakoulu	5	0	55	-28	-48	-79	20	-64	32	-171
Laurea-ammattikorkeakoulu	0	0	-5	-20	18	-68	-25	10	-12	-78
Metropolia Ammattikorkeakoulu	68	9	0	0	-5	7	-65	-30	-2	-14
Oulun ammattikorkeakoulu	0	-5	-30	25	-61	23	76	-11	-15	32
Satakunnan ammattikorkeakoulu	0	0	-103	27	-1	-35	-40	-8	-144	-16
Savonia-ammattikorkeakoulu	-1	2	35	5	45	-15	3	80	82	72
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	0	0	25	10	40	-5	-70	85	-5	90
Tampereen ammattikorkeakoulu	28	-42	-30	-5	-3	8	8	91	3	52
Turun ammattikorkeakoulu	-14	18	43	-16	-27	12	171	31	173	45
Vaasan ammattikorkeakoulu	0	0	0	0	0	0	25	-60	25	-60
Yrkeshögskolan Arcada	0	-15	-50	10	-25	0	-25	0	-100	-5
Yrkeshögskolan Novia	-10	10	-18	38	79	-19	0	15	51	44
Koko Suomi	109	-8	-85	105	145	-260	-21	262	148	99

Taulukko 14: Yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkintojen aloituspaikkojen muutokset 2018 ja 2019

AMK-tutkintojen yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikkamäärien muutos 2019 vs. 2018



Kuva 8: AMK-tutkintojen yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikkojen muutos 2019 vs. 2018

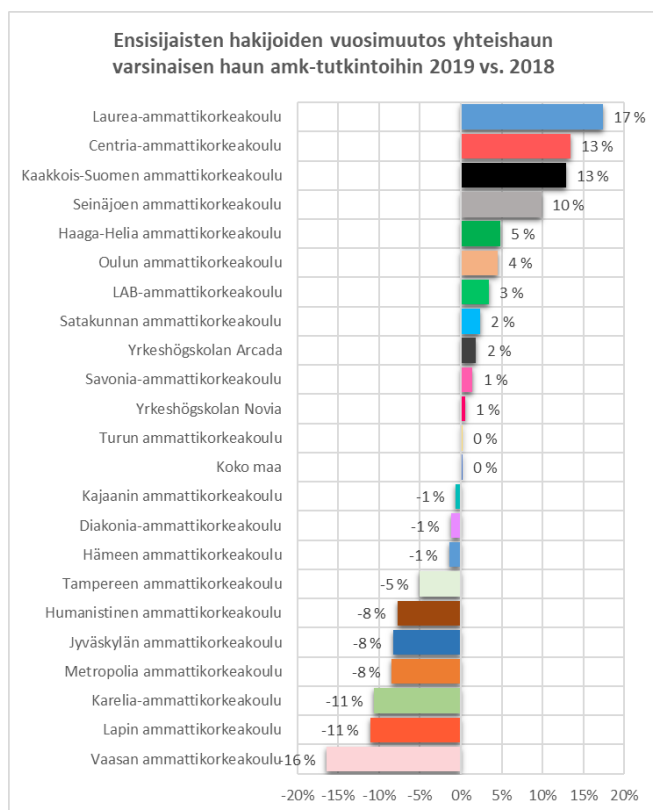
AMK-tutkintojen yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikkojen kokonaismäärä on noussut muutamalla sadalla 2017-2019. ISCED-koreittain tarkasteltuna tekniikan aloituspaikat ovat kasvaneet noin 250:lla ja kulttuurin sadalla. Talouden osalta luku on pysynyt 7 200 ja 7 300 välillä, sotessa vaihdellut hieman enemmän laskien varsin voimakkaasti vuonna 2019.

Ammattikorkeakouluista HAMK, SEAMK sekä Savonia kasvattivat selvästi aloituspaikkojaan vuonna 2019. Niillä kaikilla lisäys koski nimenomaan tekniikkaa. Lappi laski aloituspaikkojaan 170:llä, eniten sotesta. Myös Laurea ja VAMK leikkasivat aloituspaikkojaan, Laurea sotesta, VAMK tekniikasta. Tekniikan osalta on mielenkiintoista huomata Taulukko 14 osoittama tilanne, missä osa ammattikorkeakouluista leikkaa aloituspaikkoja selkeästi, kun samaan aikaan merkittävä osa lisää niitä.

4.2. Ensisijaiset hakijat

AMK-tutkintoihin ensisijaisina hakeneet ISCED-koreittain yhteishaun varsinaisissa haussa ammattikorkeakouluittain vuosina 2017-2019															
Ammattikorkeakoulu	Kulttuuri			Talous			Sote			Tekniikka			Yhteensä		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Centria-ammattikorkeakoulu	30	20	20	486	176	176	525	510	595	414	165	197	1 455	871	988
Diakonia-ammattikorkeakoulu	0	0	0	0	0	0	3 132	2 518	2 488	0	0	0	3 132	2 518	2 488
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	218	267	256	4 240	4 229	4 355	0	0	0	847	1 032	1 182	5 305	5 528	5 793
Humanistinen ammattikorkeakoulu	293	425	353	0	0	0	830	825	800	0	0	0	1 123	1 250	1 153
Hämeen ammattikorkeakoulu	64	58	70	505	645	598	1 019	1 062	958	1 869	2 134	2 217	3 457	3 899	3 843
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	79	75	56	1 417	1 642	1 252	2 691	2 317	2 205	1 545	1 430	1 499	5 732	5 464	5 012
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	382	443	511	847	682	1 178	1 993	1 868	1 540	908	972	1 246	4 130	3 965	4 475
Kajaanin ammattikorkeakoulu	0	0	0	507	457	525	194	150	152	304	389	313	1 005	996	990
Karelia-ammattikorkeakoulu	83	83	78	322	371	367	974	906	799	405	424	351	1 784	1 784	1 595
LAB-ammattikorkeakoulu	445	425	463	1 369	1 479	1 622	2 814	2 433	2 390	686	825	864	5 314	5 162	5 339
Lapin ammattikorkeakoulu	16	27	21	638	986	887	1 449	1 187	941	529	620	658	2 632	2 820	2 507
Laurea-ammattikorkeakoulu	0	0	0	3 665	3 921	4 365	4 200	4 315	5 229	456	488	642	8 321	8 724	10 236
Metropolia Ammattikorkeakoulu	1 870	1 984	1 754	1 034	1 173	862	8 094	7 717	7 435	3 740	3 548	3 154	14 738	14 422	13 205
Oulun ammattikorkeakoulu	306	327	309	724	672	855	2 776	2 810	2 948	1 488	1 503	1 437	5 294	5 312	5 549
Satakunnan ammattikorkeakoulu	59	49	46	936	926	1 048	1 239	1 200	1 129	494	476	490	2 728	2 651	2 713
Savonia-ammattikorkeakoulu	179	116	154	686	854	988	2 103	2 204	1 949	905	873	1 014	3 873	4 047	4 105
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	188	112	112	356	329	525	1 319	1 476	1 336	680	383	553	2 543	2 300	2 526
Tampereen ammattikorkeakoulu	418	535	549	1 898	1 792	1 622	4 273	4 309	3 820	2 728	2 831	3 002	9 317	9 467	8 993
Turun ammattikorkeakoulu	772	751	884	1 181	1 265	1 273	3 925	3 884	3 824	1 501	1 631	1 567	7 379	7 531	7 548
Vaasan ammattikorkeakoulu	0	0	0	329	406	273	481	337	408	414	514	370	1 224	1 257	1 051
Yrkeshögskolan Arcada	102	91	102	464	182	167	543	393	420	188	137	129	1 297	803	818
Yrkeshögskolan Novia	157	101	117	300	259	324	487	610	540	366	338	334	1 310	1 308	1 315
Koko Suomi	5 661	5 889	5 855	21 904	22 446	23 262	45 061	43 031	41 906	20 467	20 713	21 219	93 093	92 079	92 242

Taulukko 15: Yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkintojen ensisijaiset hakijat 2017-2019



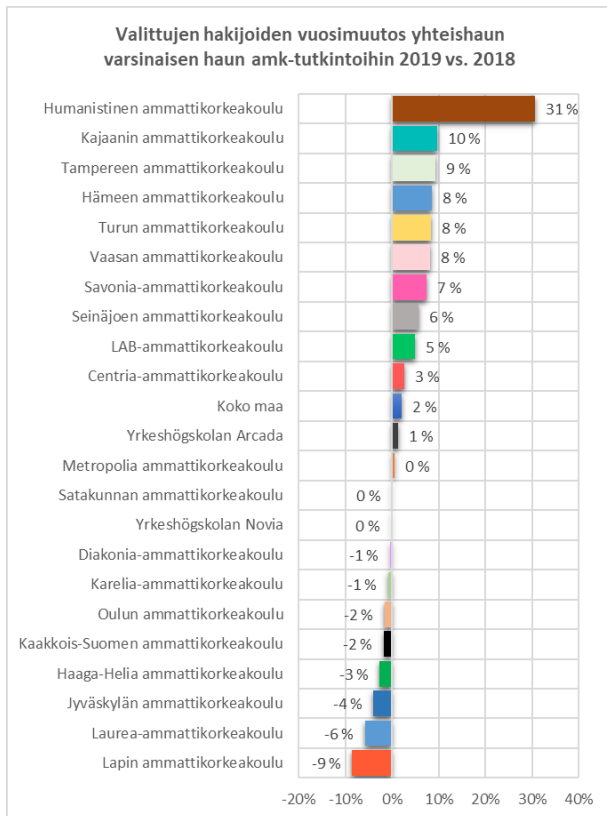
Kuva 9: Ensisijaisten hakijoiden vuosimuutos 2019 vs. 2018

Ensisijaisten hakijoiden määrä kasvoi hieman vuonna 2019, mutta on edelleen lähes 1 000 hakijaa alemmalla tasolla kuin vuonna 2017 alkavissa amk-tutkinnoissa. Huomionarvoista tilastoista on sote-alan hakijamäärien selvä lasku vuodesta 2017 vuoteen 2019. Samaan aikaan muiden ISCED-koreitten amk-tutkintojen hakijamäärät ovat kasvaneet. Ammattikorkeakouluista Laurea kasvatti eniten ensisijaisten hakijoiden määrä vuonna 2019, noin 17 %:lla. Myös Centria, XAMK ja SEAMK ylsivät yli 10 % vuosikasvuun. Heikoimmin hakijamäärät kehittivät VAMK:lla, Lapilla sekä Karelialla, joissa laskua oli yli 10 %. Suurista ammattikorkeakouluista Metropolia ja JAMK kokivat 8 % laskun.

4.3. Valitut

AMK-tutkintoihin valitut ISCED-koreittain yhteishaun varsinaisissa haussa ammattikorkeakouluittain vuosina 2017-2019															
Ammattikorkeakoulu	Kulttuuri			Talous			Sote			Tekniikka			Yhteensä		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Centria-ammattikorkeakoulu	24	15	20	297	148	126	192	165	182	217	140	152	730	468	480
Diakonia-ammattikorkeakoulu	0	0	0	0	0	0	844	777	773	0	0	0	844	777	773
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	43	45	45	1 418	1 438	1 400	0	0	0	379	360	349	1 840	1 843	1 794
Humanistinen ammattikorkeakoulu	101	93	108	0	0	0	254	257	349	0	0	0	355	350	457
Hämeen ammattikorkeakoulu	49	40	57	268	279	297	303	355	353	998	918	1 019	1 618	1 592	1 726
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	47	47	35	376	456	397	383	361	354	662	662	679	1 468	1 526	1 465
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	140	154	151	531	515	602	744	788	649	617	624	643	2 032	2 081	2 045
Kajaanin ammattikorkeakoulu	0	0	0	228	250	289	146	140	136	173	224	248	547	614	673
Karelia-ammattikorkeakoulu	46	47	57	180	201	213	337	344	347	279	312	279	842	904	896
LAB-ammattikorkeakoulu	194	199	203	558	611	663	674	669	668	424	477	518	1 850	1 956	2 052
Lapin ammattikorkeakoulu	19	33	27	421	509	481	486	463	413	424	442	402	1 350	1 447	1 323
Laurea-ammattikorkeakoulu	0	0	0	767	750	720	820	835	779	175	154	139	1 762	1 739	1 638
Metropolia Ammattikorkeakoulu	335	397	392	364	376	364	1 242	1 259	1 289	1 784	1 637	1 641	3 725	3 669	3 686
Oulun ammattikorkeakoulu	87	82	90	373	332	319	562	493	520	886	949	897	1 908	1 856	1 826
Satakunnan ammattikorkeakoulu	27	26	27	406	347	375	362	366	342	396	346	340	1 191	1 085	1 084
Savonia-ammattikorkeakoulu	115	99	123	314	316	382	404	497	467	543	556	603	1 376	1 468	1 575
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	117	87	83	268	272	265	310	379	331	427	229	342	1 122	967	1 021
Tampereen ammattikorkeakoulu	96	121	137	435	423	422	630	643	651	946	964	1 140	2 107	2 151	2 350
Turun ammattikorkeakoulu	167	147	175	446	514	500	702	681	701	841	954	1 111	2 156	2 296	2 487
Vaasan ammattikorkeakoulu	0	0	0	265	240	301	175	179	188	261	392	387	701	811	876
Yrkeshögskolan Arcada	60	47	55	164	116	137	208	194	190	104	96	77	536	453	459
Yrkeshögskolan Novia	106	73	85	226	214	262	285	335	298	283	284	258	900	906	903
Koko Suomi	1 773	1 752	1 870	8 305	8 307	8 515	10 063	10 180	9 980	10 819	10 720	11 224	30 960	30 959	31 589

Taulukko 16: Yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkintoihin valitut 2017-2019



Kuva 10: Valittujen hakijoiden vuosimuutos 2019 vs. 2018

Aloituspaiikkojen ja ensisijaisten hakijoiden määrä kasvoi vuonna 2019 hieman, mutta amk-tutkintoa opiskelemaan valittujen henkilöiden joukko nousi yli 600:lla. Eniten kasvua oli tekniikassa, noin 500. Talouden amk-tutkintoihin valittujen määrä kasvoi noin 200:lla ja kulttuurin hieman yli sadalla. Sote-alan amk-tutkintoihin valittujen määrä laski 200:lla.

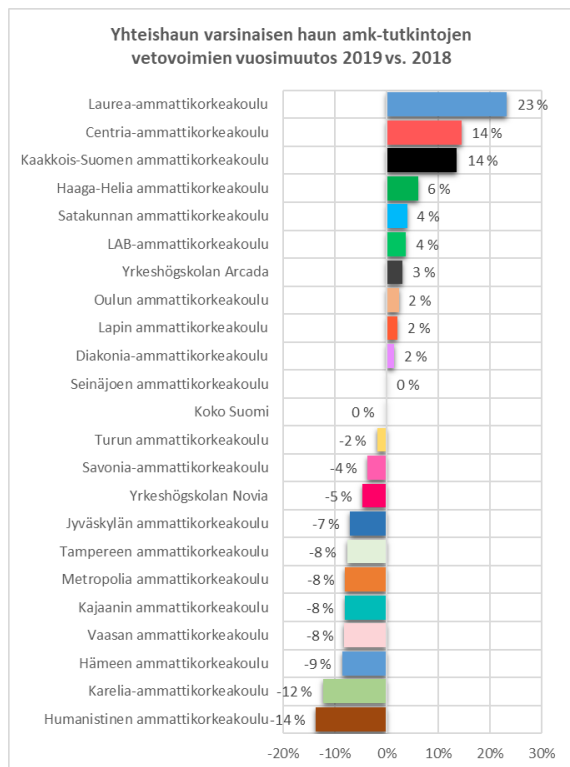
Ammattikorkeakouluista Humak kasvatti sisäänottoa peräti lähes kolmanneksella. KAMK, TAMK, HAMK, TUAMK, VAMK ja Savonia nostivat valittujen määrää 7 % - 10 %. Moni suuri amk karsi valittujen määrää. Näin teki Laurea, JAMK, Haaga-Helia, XAMK sekä OAMK. Eniten sisäänottoa supisti Lappi, lähes 10%:lla.

4.4. Vetovoima

AMK-tutkintojen vuosittaiset vetovoimat ISCED-koreittain yhteishaun varsinaisissa hauissa ammattikorkeakouluittain vuosina 2017-2019															
Ammattikorkeakoulu	Kulttuuri			Talous			Sote			Tekniikka			Yhteensä		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Centria-ammattikorkeakoulu	1,50	1,00	1,00	3,24	1,33	1,38	3,18	3,25	3,79	2,59	1,18	1,41	2,94	1,94	2,22
Diakonia-ammattikorkeakoulu							4,13	3,36	3,41				4,13	3,36	3,41
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	5,45	6,68	6,40	3,20	3,25	3,38				2,46	3,08	3,58	3,10	3,29	3,49
Humanistinen ammattikorkeakoulu	2,93	4,72	3,53				3,35	2,99	2,75				3,23	3,42	2,95
Hämeen ammattikorkeakoulu	1,60	1,45	1,75	2,10	2,53	2,03	4,34	3,60	3,25	2,10	2,60	2,49	2,46	2,77	2,53
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	1,98	1,88	1,40	4,17	4,50	3,79	8,03	7,36	7,00	3,09	3,04	3,06	4,72	4,59	4,27
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	2,73	3,06	3,52	1,69	1,39	2,18	2,92	2,45	2,30	1,45	1,58	1,92	2,12	1,96	2,23
Kajaanin ammattikorkeakoulu				2,82	2,47	2,63	1,94	1,50	1,52	2,10	2,70	1,91	2,36	2,32	2,13
Karelia-ammattikorkeakoulu	2,08	2,08	1,56	1,74	2,56	2,37	3,30	3,07	2,62	1,56	1,46	1,28	2,29	2,32	2,03
LAB-ammattikorkeakoulu	2,66	2,07	2,32	2,97	2,96	3,24	4,95	4,27	4,19	1,76	2,06	2,16	3,35	3,08	3,20
Lapin ammattikorkeakoulu	0,64	0,90	0,70	1,75	2,35	2,26	3,13	2,86	2,80	1,22	1,36	1,68	2,04	2,14	2,18
Laurea-ammattikorkeakoulu				5,27	5,68	6,51	5,38	5,41	7,16	2,85	3,61	4,43	5,09	5,38	6,63
Metropolia Ammattikorkeakoulu	6,17	5,35	4,62	2,95	3,35	2,46	6,91	6,61	6,33	2,48	2,46	2,23	4,42	4,33	3,98
Oulun ammattikorkeakoulu	3,40	3,63	3,64	2,37	2,44	2,85	5,70	6,60	6,57	2,06	1,88	1,82	3,30	3,34	3,42
Satakunnan ammattikorkeakoulu	2,36	1,96	1,84	2,21	2,88	3,01	3,58	3,48	3,64	1,33	1,43	1,51	2,34	2,59	2,69
Savonia-ammattikorkeakoulu	1,49	0,97	1,27	2,45	2,71	3,09	5,31	5,00	4,58	1,92	1,84	1,83	3,05	3,00	2,89
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	2,35	1,40	1,40	1,74	1,43	2,19	4,98	4,84	4,45	1,81	1,26	1,42	2,75	2,50	2,50
Tampereen ammattikorkeakoulu	5,10	4,86	8,07	4,81	4,91	4,51	7,78	7,89	6,90	3,38	3,47	3,31	5,08	5,16	4,76
Turun ammattikorkeakoulu	4,98	5,33	5,56	2,89	2,80	2,93	5,93	6,12	5,91	2,08	1,83	1,70	3,79	3,55	3,49
Vaasan ammattikorkeakoulu				2,06	2,54	1,71	3,21	2,25	2,72	1,24	1,43	1,23	1,90	1,88	1,72
Yrkeshögskolan Arcada	1,48	1,32	1,89	3,20	1,92	1,59	2,65	2,18	2,33	1,79	1,71	1,61	2,48	1,89	1,95
Yrkeshögskolan Novia	2,31	1,74	1,72	1,69	1,62	1,64	2,09	1,96	1,84	1,31	1,21	1,14	1,73	1,62	1,54
Koko Suomi	3,53	3,44	3,43	3,00	3,11	3,18	4,95	4,66	4,67	2,13	2,16	2,15	3,37	3,32	3,31

Koko Suomen luvut poikkeavat muutaman sadasosan Taulukon 7 luvuista, koska jotkin hakijoista on laskettu kahteen kertaan (kevään ja syksyn haku)

Taulukko 17: Yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkintojen vetovoimat 2017-2019



Kuva 11: Vetovoiman vuosimuutos 2019 vs. 2018

Yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkintojen vetovoima on koko Suomen tasolla pysynyt lähes täsmälleen samana kuin 2018. Ainoa näkyvä muutos on talouden ISCED-korin pienoinen nousu. Vuoteen 2017 verrattuna soten veto-voima on laskenut selvästi.

Laurean yhteenlaskettu vetovoima parani peräti 23 %:lla koskien kaikkia kolmea ISCED-koria. Myös Centrian ja XAMK:n vetovoima parani merkittävästi. Suurin lasku nähtiin Humakilla ja Karelialla, yli 10 %. Kummallakin lasku oli voimakkainta kulttuurin ISCED-korissa. Myös HAMK, VAMK, KAMK, Metropolia, TAMK ja JAMK kokivat selkeän laskun vetovoimassaan.

5. Taustamuuttujien vaikutus valintaan

5.1. Sukupuoli ja ikä

AMK-tutkintoihin vuosina 2017-2019 yhteishaun varsinaisessa haussa hakeneet ja valitut Suomen kansalaiset sukupuolittain ja ikäryhmittäin													
Sukupuoli / ikäryhmä	Esisijaiset hakijat					Valitut					Valittujen %osuus hakijoista		
	2017	2018	2019	Osuus 2019	Osuus vs. 2017 (%yks)	2017	2018	2019	Osuus 2019	Osuus vs. 2017 (%yks)	2017	2018	2019
Mies	33 519	32 523	31 000	36,8 %	-1,6 %	13 490	12 961	12 874	43,9 %	-2,4 %	40 %	40 %	42 %
18-19 -vuotiaat	3 793	3 587	3 263	3,9 %	-0,5 %	1 933	1 807	1 864	6,4 %	-0,3 %	51 %	50 %	57 %
20	3 928	3 431	3 151	3,7 %	-0,8 %	1 681	1 426	1 518	5,2 %	-0,6 %	43 %	42 %	48 %
21	4 225	3 978	3 698	4,4 %	-0,5 %	1 902	1 919	1 774	6,0 %	-0,5 %	45 %	48 %	48 %
22	3 344	3 111	2 835	3,4 %	-0,5 %	1 349	1 262	1 226	4,2 %	-0,5 %	40 %	41 %	43 %
23	2 674	2 431	2 390	2,8 %	-0,2 %	1 053	899	927	3,2 %	-0,5 %	39 %	37 %	39 %
24	2 133	2 061	1 841	2,2 %	-0,3 %	716	742	696	2,4 %	-0,1 %	34 %	36 %	38 %
25-29-vuotiaat	6 380	6 381	5 970	7,1 %	-0,2 %	2 383	2 346	2 154	7,3 %	-0,8 %	37 %	37 %	36 %
30-39-vuotiaat	5 046	5 334	5 427	6,4 %	0,7 %	1 809	1 865	1 908	6,5 %	0,3 %	36 %	35 %	35 %
>39-vuotiaat	1 996	2 209	2 425	2,9 %	0,6 %	664	695	807	2,8 %	0,5 %	33 %	31 %	33 %
Keski-ikä	26,90	27,25	27,77			25,06	25,32	25,55					
Nainen	53 753	53 053	53 217	63,2 %	1,6 %	15 652	16 209	16 469	56,1 %	2,4 %	29 %	31 %	31 %
18-19 -vuotiaat	5 854	5 504	5 289	6,3 %	-0,4 %	1 834	1 847	1 838	6,3 %	0,0 %	31 %	34 %	35 %
20	6 386	6 050	5 887	7,0 %	-0,3 %	2 268	2 374	2 468	8,4 %	0,6 %	36 %	39 %	42 %
21	4 966	4 849	4 667	5,5 %	-0,1 %	1 700	1 781	1 744	5,9 %	0,1 %	34 %	37 %	37 %
22	3 960	3 804	3 650	4,3 %	-0,2 %	1 202	1 279	1 269	4,3 %	0,2 %	30 %	34 %	35 %
23	3 396	3 169	2 992	3,6 %	-0,3 %	925	948	888	3,0 %	-0,1 %	27 %	30 %	30 %
24	3 005	2 918	2 699	3,2 %	-0,2 %	816	770	778	2,7 %	-0,1 %	27 %	26 %	29 %
25-29-vuotiaat	9 553	9 715	9 822	11,7 %	0,7 %	2 649	2 781	2 842	9,7 %	0,6 %	28 %	29 %	29 %
30-39-vuotiaat	10 405	10 838	11 296	13,4 %	1,5 %	2 794	2 965	3 029	10,3 %	0,7 %	27 %	27 %	27 %
>39-vuotiaat	6 228	6 206	6 915	8,2 %	1,1 %	1 496	1 507	1 668	5,7 %	0,6 %	24 %	24 %	24 %
Keski-ikä	29,49	29,64	30,07			26,70	26,74	26,98					
Yhteensä	87 272	85 576	84 217	100 %	0,0 %	29 142	29 170	29 343	100 %	0,0 %	33 %	34 %	35 %
Keski-ikä	28,48	28,72	29,21			25,94	26,11	26,35					

Taulukko 18: Yhteishaun hakeneet ja valitut sukupuolittain ja ikäryhmittäin 2017-2019

AMK-tutkintojen yhteishaun varsinaisessa haussa hakijoista 63 % ja valituista 56 % oli naisia vuonna 2019. Naisissa hakijoiden keski-ikä oli 2,3 vuotta miehiä vanhempi, yli 30 vuotta. Hakijoiden keski-ikä on noussut lähes vuodella vuoden 2017 jälkeen. Varsinkin yli 30-vuotiaiden osuus on kasvanut sekä hakijoissa että valituissa. Miehistä nuorimmalla 18-19 -vuotiaiden ikäluokalla on helpoin tie opintajoon, 57 % hakijoista valitaan. Naisilla 20-vuotiaat menestyvät parhaiten. Yleinen trendi kummallakin sukupuolella on, että mitä vanhempi hakija on, sitä pienempi mahdollisuus tällä on tulla valituksi.

5.2. Sukupuoli ja koulutustaso

AMK-tutkintoihin vuosina 2017-2019 yhteishaun varsinaisessa haussa hakeneet ja valitut Suomen kansalaiset sukupuolittain ja pohjakoulutuksen mukaan jaoteltuna																					
Sukupuoli / koulutustaso		Kulttuuri				Talous				Sote				Tekniikka				Yhteensä			
		2017	2018	2019	Osuus 2019	2017	2018	2019	Osuus 2019	2017	2018	2019	Osuus 2019	2017	2018	2019	Osuus 2019	2017	2018	2019	Osuus 2019
Ensisijaiset hakijat	Mies	1948	2 072	1 796	33 %	7 666	7 570	7 507	39 %	7 808	6 865	6 048	16 %	15 081	15 042	14 690	78 %	32 503	31 549	30 041	37 %
	Ammatillinen perustutkinto	860	944	662	9 %	3 524	3 573	3 107	12 %	4 040	3 518	2 632	5 %	8 643	8 465	6 909	29 %	17 067	16 500	13 310	13 %
	Ylioppilastutkinto	1 246	1 308	1 090	15 %	4 546	4 359	3 929	16 %	4 294	3 668	2 996	6 %	7 037	7 009	6 303	27 %	17 123	16 344	14 318	14 %
	Korkeakoulu-, ammattitutkinto tai muu	267	287	401	6 %	1 066	1 181	1 815	7 %	1 782	1 657	1 883	4 %	2 456	2 705	3 984	17 %	5 571	5 830	8 083	8 %
	Nainen	3 529	3 596	3 676	67 %	11 010	11 379	11 881	61 %	32 992	31 634	30 892	84 %	3 375	3 771	4 216	22 %	50 906	50 380	50 665	63 %
	Ammatillinen perustutkinto	1 454	1 481	1 343	19 %	5 868	6 037	5 551	22 %	18 863	17 769	15 701	32 %	1 697	1 769	1 830	8 %	27 882	27 056	24 425	23 %
	Ylioppilastutkinto	2 702	2 681	2 562	36 %	7 196	7 345	7 042	28 %	18 654	17 462	15 702	32 %	2 323	2 617	2 733	12 %	30 875	30 105	28 039	27 %
	Korkeakoulu-, ammattitutkinto tai muu	750	860	1 123	16 %	2 485	2 789	3 746	15 %	9 432	9 380	10 774	22 %	1 088	1 305	1 694	7 %	13 755	14 334	17 337	16 %
	Yhteensä	5 477	5 668	5 472	100 %	18 676	18 949	19 388	100 %	40 800	38 499	36 940	100 %	18 456	18 813	18 906	100 %	83 409	81 929	80 706	100 %
Valitut	Mies	494	522	509	29 %	3 142	3 079	2 991	39 %	1 631	1 550	1 339	14 %	8 203	7 791	8 017	76 %	13 470	12 942	12 856	44 %
	Ammatillinen perustutkinto	204	229	186	8 %	1 041	1 020	844	9 %	777	707	543	4 %	3 717	3 231	2 755	21 %	5 739	5 187	4 328	11 %
	Ylioppilastutkinto	377	376	373	15 %	2 363	2 302	2 084	22 %	1 093	1 022	792	6 %	5 103	5 074	5 019	39 %	8 936	8 774	8 268	22 %
	Korkeakoulu-, ammattitutkinto tai muu	80	70	116	5 %	318	341	477	5 %	371	381	369	3 %	1 143	1 139	1 557	12 %	1 912	1 931	2 519	7 %
	Nainen	1 230	1 190	1 270	71 %	4 355	4 469	4 594	61 %	8 062	8 228	8 139	86 %	2 012	2 331	2 493	24 %	15 659	16 218	16 496	56 %
	Ammatillinen perustutkinto	446	443	418	17 %	1 698	1 684	1 566	16 %	3 691	3 752	3 404	27 %	787	791	750	6 %	6 622	6 670	6 138	16 %
	Ylioppilastutkinto	1 051	998	1 016	41 %	3 566	3 568	3 497	36 %	5 955	5 915	5 424	42 %	1 680	1 970	2 047	16 %	12 252	12 451	11 984	32 %
	Korkeakoulu-, ammattitutkinto tai muu	284	244	355	14 %	885	938	1 184	12 %	2 133	2 075	2 243	18 %	611	696	809	6 %	3 913	3 953	4 591	12 %
	Yhteensä	1 724	1 712	1 779	100 %	7 497	7 548	7 585	100 %	9 693	9 778	9 478	100 %	10 215	10 122	10 510	100 %	29 129	29 160	29 352	100 %
Valitut ensisijaisista hakijoista	Mies	25 %	25 %	28 %	41 %	41 %	40 %	21 %	23 %	22 %	54 %	52 %	55 %	41 %	41 %	43 %					
	Ammatillinen perustutkinto	24 %	24 %	28 %	30 %	29 %	27 %	19 %	20 %	21 %	43 %	38 %	40 %	34 %	31 %	33 %					
	Ylioppilastutkinto	30 %	29 %	34 %	52 %	53 %	53 %	25 %	28 %	26 %	73 %	72 %	80 %	52 %	54 %	58 %					
	Korkeakoulu-, ammattitutkinto tai muu	30 %	24 %	29 %	30 %	29 %	26 %	21 %	23 %	20 %	47 %	42 %	39 %	34 %	33 %	31 %					
	Nainen	35 %	33 %	35 %	40 %	39 %	39 %	24 %	26 %	26 %	60 %	62 %	59 %	31 %	32 %	33 %					
	Ammatillinen perustutkinto	31 %	30 %	31 %	29 %	28 %	28 %	20 %	21 %	22 %	46 %	45 %	41 %	24 %	25 %	25 %					
	Ylioppilastutkinto	39 %	37 %	40 %	50 %	49 %	50 %	32 %	34 %	35 %	72 %	75 %	75 %	40 %	41 %	43 %					
	Korkeakoulu-, ammattitutkinto tai muu	38 %	28 %	32 %	36 %	34 %	32 %	23 %	22 %	21 %	56 %	53 %	48 %	28 %	28 %	26 %					
	Yhteensä	31 %	30 %	33 %	40 %	40 %	39 %	24 %	25 %	26 %	55 %	54 %	56 %	35 %	36 %	36 %					

Taulukko 19: Yhteishaun hakeneet ja valitut sukupuolittain ja aiemman koulutustason mukaan jaoteltuna 2017-2019

Kun hakutilastoja tarkastellaan sukupuolten ja aiemman koulutusalan mukaan jaoteltuna eri ISCED-korien näkökulmasta, paljastuu mielenkiintoisia seikkoja. Miespuolisista ensisijaisista hakijoista 43 % valittiin vuonna 2019, naispuolisista vain 33 %, Mutta tämän eron selittää kokonaan miespuolisten hakijoiden voimakas painottuminen tekniikan ISCED-alalle. Kun valintaa katsotaan yksittäisten ISCED-alojen näkökulmasta, pääsee kaikkiin paitsi talouteen sisään suurempi osuus naishakijoista. Tilastoista paljastuu myös, että sote-alan naisistuminen on kiihtynyt viime vuosina, mutta toisaalta myös tekniikan alalle valituista entistä suurempi osa on naisia.

Koulutustausta vaikuttaa valinnan todennäköisyyteen erittäin voimakkaasti. Miehistä ylioppilastutkinnon suorittanut valitaan 78 % todennäköisemmin kuin ammatillisen perustutkinnon suorittanut, naisissa 70 % todennäköisemmin. Ero on erittäin suuri tekniikan ja talouden aloilla, huomattavasti pienempi kulttuurissa ja sote-alalla. Korkeakoulututkinnon suorittaneet pärjäävät haussa suunnilleen yhtä hyvin kuin ammatillisen perustutkinnon suorittaneet, mahdollisesti korkeamman ikänsä vuoksi.

5.3. Hakeneiden kansalaisuus

AMK-tutkintoihin vuosina 2016-2019 yhteishaun varsinaisessa haussa hakeneet ja valitut kansalaisuuden mukaan												
Hakijan kotimaa	Hakijat				Valitut				Valitut hakijoista			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
Suomi	84 232	82 146	80 745	79 435	30 284	29 111	29 138	29 302	36 %	35 %	36 %	37 %
Ulkomaat	6 799	6 299	6 732	8 181	2 106	1 701	1 650	2 103	31 %	27 %	25 %	26 %
EU ja ETA	1 090	1 233	1 089	1 423	271	356	302	427	25 %	29 %	28 %	30 %
Viro	438	474	444	559	80	101	71	127	18 %	21 %	16 %	23 %
Ruotsi	94	100	99	151	23	26	30	50	24 %	26 %	30 %	33 %
Muut EU ja ETA	558	659	546	713	168	229	201	250	30 %	35 %	37 %	35 %
EU:n ja ETA:n ulkopuoliset	5 657	5 012	5 600	6 519	1 823	1 338	1 339	1 640	32 %	27 %	24 %	25 %
Aasia	3 083	2 357	2 955	3 414	1 212	769	785	878	39 %	33 %	27 %	26 %
Bangladesh	182	333	616	729	47	79	107	110	26 %	24 %	17 %	15 %
Nepal	626	645	844	676	193	223	171	122	31 %	35 %	20 %	18 %
Vietnam	1 344	412	451	540	729	235	284	294	54 %	57 %	63 %	54 %
Irak	25	68	73	181	3	5	7	31	12 %	7 %	10 %	17 %
Pakistan	213	181	154	170	22	30	21	35	10 %	17 %	14 %	21 %
Kiina	181	122	119	165	86	51	47	67	48 %	42 %	39 %	41 %
Afganistan	55	63	62	154	5	9	8	23	9 %	14 %	13 %	15 %
Iran	64	70	67	153	16	10	6	25	25 %	14 %	9 %	16 %
Muu Aasia	393	463	569	646	111	127	134	171	28 %	27 %	24 %	26 %
Afrikka	1 458	1 827	1 872	1 802	208	270	264	303	14 %	15 %	14 %	17 %
Nigeria	403	470	561	502	62	63	73	85	15 %	13 %	13 %	17 %
Kenia	202	249	317	283	38	53	63	71	19 %	21 %	20 %	25 %
Kamerun	184	262	239	204	46	54	33	32	25 %	21 %	14 %	16 %
Ghana	183	228	216	170	16	26	16	20	9 %	11 %	7 %	12 %
Somalia	57	55	48	160	3	8	3	13	5 %	15 %	6 %	8 %
Muut Afrikka	429	563	491	483	43	66	76	82	10 %	12 %	15 %	17 %
Eurooppa (pl. Suomi)	880	613	603	1 035	328	223	228	362	37 %	36 %	38 %	35 %
Venäjä	736	497	485	890	288	189	185	319	39 %	38 %	38 %	36 %
Muut	144	116	118	145	40	34	43	43	28 %	29 %	36 %	30 %
Amerikka ja Oseania	236	215	170	268	75	76	62	97	32 %	35 %	36 %	36 %
Yhdysvallat (USA)	86	79	50	99	35	36	24	41	41 %	46 %	48 %	41 %
Muut Amerikka ja Oseania	150	136	120	169	40	40	38	56	27 %	29 %	32 %	33 %
Tieto puuttuu	52	54	43	239	12	7	9	36	23 %	13 %	21 %	15 %
Yhteensä	91 031	88 445	87 477	87 616	32 390	30 812	30 788	31 405	36 %	35 %	35 %	36 %

Tilastot Vipusesta syyskuun lopulta 2019. Luvut poikkevat hieman mm. taulukoista 15 ja 16, koska niihin lasketaan yksi henkilö vain kertaalleen, kuin monessa muussa tilastossa sama henkilö saatetaan laskea sekä syksyn että kevään hausta

Taulukko 20: AMK-tutkintoihin hakeneet ja valitut kansalaisuuden mukaan 2016-2019

Hakeneiden kansalaisuutta koskevista tilastoista näkee, miten ulkomaisten hakijoiden määrä kääntyi varsin voimakkaaseen kasvuun vuonna 2019. Suomalaisten hakijoiden määrä laski yli 1 300:lla, mutta samaan aikaan ulkomaalaisten hakijoiden määrä kasvoi yli 1 400:lla mikä johti kokonaishakijamäärän kasvuun. Erityisesti Aasiasta ja Venäjältä tulevat hakijamäärät ovat kasvaneet.

Ulkomaalaisten mahdollisuus tulla valituiksi on keskimäärin hieman suomalaisia heikompi. Erot eri kansallisuuksien välillä ovat kuitenkin suuret. Parhaiten pärjäävät vietnamilaiset, kiinalaiset, yhdysvaltaiset sekä venäläiset hakijat, joista jopa suomalaisia useampi valitaan. Heikoin valintaprosentti on somalialaisilla, ghanalaisilla, afganistanilaisilla, bangladeshilaisilla sekä irakilaisilla hakijoilla.

6. YAMK-haun tilastot 2019

YAMK-tutkintojen aloituspaikojen ja tutkintoon ensisijaisena hakeneiden määrät hakutavoittain ja -ajoittain 2017-2019						
Hakutapa / haku aika	2017		2018		2019	
	ALPAT	Hakijat	ALPAT	Hakijat	ALPAT	Hakijat
Yhteishaku	4 707	9 898	4 997	10 029	5 079	10 216
Varsinainen haku	4 524	9 267	4 697	9 367	4 754	9 576
Kevät	482	1 548	684	1 952	665	1 926
Syksy	4 042	7 719	4 013	7 415	4 089	7 650
Lisähaku	183	631	300	662	325	640
Kevät	25	81	40	72	25	35
Syksy	158	550	260	590	300	605
Erillishaku	719	1 641	974	2 093	1 128	1 817
Varsinainen haku	687	1 596	924	2 028	1 116	1 761
Kevät	177	341	242	377	433	417
Syksy	510	1 255	682	1 651	683	1 344
Lisähaku	32	45	50	65	12	56
Kevät						
Syksy	32	45	50	65	12	56
Yhteensä	5 426	11 539	5 971	12 122	6 207	12 033

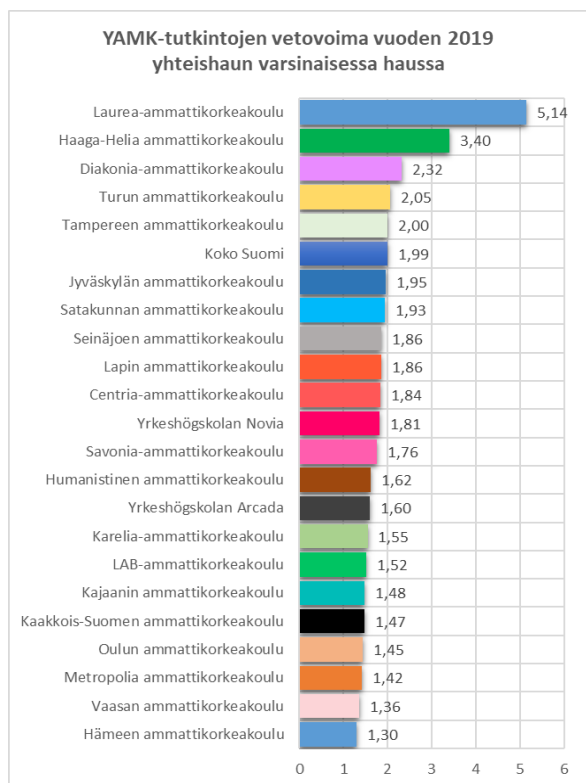
Taulukko 21: YAMK-tutkintojen aloituspaikat ja ensisijaiset hakijat 2017-2019

YAMK-tutkintojen aloituspaikkamäärät jatkoivat kasvuaan vuonna 2019, kuten Taulukosta 21 selviää. Kasvu oli kuitenkin vain 236 aloituspaikkaa, mikä on noin puolet edellisvuoden absoluuttisesta kasvusta. Yksi syy verkkaiseen kasvuun saattaa olla hakijamäärien laiska kehitys. Vuonna 2019 yamk-tutkintoihin haki noin 100 hakijaa vähemmän kuin vuonna 2018, vaikka aloituspaikkamäärä hieman nousi. Tämä lasku kuitenkin kohdistui kokonaisuudessaan erillishaun yamk-tutkintoihin, yhteishaun hakijamäärät olivat vielä hienoisessa kasvussa. YAMK-tutkintojen haun painopiste on kuitenkin siirtymässä erillishakuihin. Niiden aloituspaikkamäärät ovat nousseet kahden vuoden aikana 700:sta yli 1 100:een, mikä on absoluuttisesti suurempi kasvu kuin yhteishaussa. Vuoden 2019 erillishakujen heikot hakijamäärät voivat kuitenkin päättää tämän kehityksen lyhyeen. Myös yamk-tutkintojen kohdalla syksyllä aloittavien yhteishaun varsinaisessa haussa valitaan pääosa opiskelijoista, sinne on sijoitettu 65,8 % aloituspaikoista. AMK-tutkinnoissa vastaava luku on lähes täsmälleen sama, 65,5 %.

YAMK-tutkintojen yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikat ja vetovoimat ammattikorkeakouluittain 2017-2019												
Ammattikorkeakoulu	2017			2018			2019			Muutos 2019 vs. 2018		
	ALPA	ENS	VETO	ALPA	ENS	VETO	ALPA	ENS	VETO	ALPA	ENS	VETO
Centria-ammattikorkeakoulu	60	95	1,58	71	129	1,82	58	107	1,84	-18 %	-17 %	2 %
Diakonia-ammattikorkeakoulu	55	109	1,98	55	99	1,80	50	116	2,32	-9 %	17 %	29 %
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	180	575	3,19	200	647	3,24	230	782	3,40	15 %	21 %	5 %
Humanistinen ammattikorkeakoulu	41	135	3,29	75	122	1,63	65	105	1,62	-13 %	-14 %	-1 %
Hämeen ammattikorkeakoulu	210	477	2,27	290	471	1,62	245	319	1,30	-16 %	-32 %	-20 %
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	310	668	2,15	320	652	2,04	335	654	1,95	5 %	0 %	-4 %
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu	388	510	1,31	356	499	1,40	400	589	1,47	12 %	18 %	5 %
Kajaanin ammattikorkeakoulu	60	76	1,27	90	144	1,60	80	118	1,48	-11 %	-18 %	-8 %
Karelia-ammattikorkeakoulu	135	141	1,04	130	220	1,69	135	209	1,55	4 %	-5 %	-9 %
LAB-ammattikorkeakoulu	331	434	1,31	350	568	1,62	335	508	1,52	-4 %	-11 %	-7 %
Lapin ammattikorkeakoulu	140	334	2,39	140	201	1,44	160	297	1,86	14 %	48 %	29 %
Laurea-ammattikorkeakoulu	275	1 392	5,06	295	1 476	5,00	325	1 669	5,14	10 %	13 %	3 %
Metropolia Ammattikorkeakoulu	670	1 325	1,98	684	1 307	1,91	733	1 039	1,42	7 %	-21 %	-26 %
Oulun ammattikorkeakoulu	155	240	1,55	160	279	1,74	211	305	1,45	32 %	9 %	-17 %
Satakunnan ammattikorkeakoulu	222	371	1,67	179	299	1,67	167	323	1,93	-7 %	8 %	16 %
Savonia-ammattikorkeakoulu	215	391	1,82	245	403	1,64	210	369	1,76	-14 %	-8 %	7 %
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	115	251	2,18	135	194	1,44	135	251	1,86	0 %	29 %	29 %
Tampereen ammattikorkeakoulu	272	677	2,49	228	543	2,38	268	536	2,00	18 %	-1 %	-16 %
Turun ammattikorkeakoulu	405	549	1,36	489	715	1,46	415	852	2,05	-15 %	19 %	40 %
Vaasan ammattikorkeakoulu	55	74	1,35	40	93	2,33	55	75	1,36	38 %	-19 %	-41 %
Yrkeshögskolan Arcada	120	207	1,73	40	60	1,50	20	32	1,60	-50 %	-47 %	7 %
Yrkeshögskolan Novia	110	168	1,53	125	115	0,92	122	221	1,81	-2 %	92 %	97 %
Koko Suomi	4 524	9 199	2,03	4 697	9 236	1,97	4 754	9 476	1,99	1 %	3 %	1 %

ALPA = Aloituspaikat, ENS = Ensisijaiset hakijat, VETO = Vetovoima

Taulukko 22: YAMK-tutkintojen yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikat ja vetovoimat ammattikorkeakouluittain 2017-2019



Kuva 12: Yamk-tutkintojen vetovoima 2019

Amk-tutkintojen tapaan myös yamk-tutkinnoissa korkein vetovoima on Laurealla, yli viisi. Tämä luku on ylivoimainen, sillä Haaga-Heliällä on toiseksi suurin luku 3,4 ja DIAK:illa kolmanneksi suurin 2,3. Ammattikorkeakouluista peräti 17 jää koko maan keskiarvon 1,99 alle.

Yamk-tutkintojen vetovoimassa pärjäävät hyvin suurten kaupunkien – varsinkin pääkaupunkiseudun – ammattikorkeakoulut. Huomionarvoisen poikkeuksen tähän tekee Metropolia, jonka yamk-tutkintojen vetovoima 1,42 on koko maan kolmanneksi heikoin. Metropolia on ylivoimaisesti suurin yamk-tutkintojen tuottaja yli 700 aloituspaikalla. Sen vetovoima laski erittäin voimakkaasti vuonna 2019.

7. Yhteenveto

Hakutilastot 2019 -raportti paljastaa monia mielenkiintoisia yksityiskohtia ja trendejä ammattikorkeakoulujen sisäänotosta ja siihen liittyvistä ilmiöistä. Ammattikorkeakoulujen välillä on erittäin suuria eroja niiden panostuksessa eri hakutapoihin ja -muotoihin. Yhteishaussa on noin 85 % kaikista Suomen ammattikorkeakoulujen vuonna 2019 alkavien amk-tutkintojen aloituspaikoista, mutta tämä prosentti vaihtelee voimakkaasti välillä 63 % - 100 %. Yhtä paljon vaihtelee kevään yhteishaun varsinaisen haun osuus kaikista aloituspaikoista, 46 % - 86 %.

Ammattikorkeakoulukohtaisia vetovoimia analysoitaessa yksi nousee yli muiden. Laurea on parantanut tuloksiaan voimakkaasti kahtena edellisenä vuotena ja noussut ylivoimaisesti vetovoimaisimmaksi suomalaiseksi ammattikorkeakouluksi. Se on paras kaikista tarkastelunäkökulmista katsoen: kaikki hakutavat- ja muodot huomioiden sen 7,33 vetovoima on 1,6 -kertainen seuraavaksi korkeimpaan verrattuna. Kun vakioidaan ISCED-alakohtainen vaihtelu, Laurean vetovoima on 87 % koko Suomen keskiarvoa korkeampi. Sen takana selvänä kakkosena tulee TAMK ja myös varsin selvästi kolmantena JAMK. Nämä kaikki pärjäävät erinomaisesti ISCED-alavakioidussa analyysissa.

Amk-tutkintojen yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikkojen kokonaismäärä on ollut muutaman sadan nousussa viime vuosina. ISCED-alakohtaisesti on havaittavissa jonkin verran vaihtelua. Tekniikan ja talouden aloituspaikkamäärät ovat olleet nousussa, mutta sotessa nähtiin varsin selvä lasku vuonna 2019 alkavissa amk-tutkinnoissa. Vetovoima on pysynyt kutakuinkin samalla tasolla laskien vuoden 2017 tasolta 3,37 vuoden 2019 tasolle 3,31. Mutta tämän laskun voi selittää lähes kokonaan painopisteen siirtymä sotesta tekniikkaan.

Taustamuuttujilla on tilastojen mukaan suuri merkitys todennäköisyydelle tulla valituksi amk-tutkinnon suorittajaksi. Mitä vanhempi hakija on, sitä epätodennäköisemmin hän tulee valituksi. Myös hakijan suorittamalla toisen asteen tutkinnolla on suuri merkitys: ylioppilastutkinnon suorittanut valitaan lähes 75 % todennäköisemmin kuin ammatillisen perustutkinnon suorittanut. Hakijan kansalaisuus ratkaisee tilastojen mukaan myös paljon: Vietnamin, Kiinan ja Yhdysvaltain kansalaisista valitaan huomattavasti suurempi osa kuin Suomen, mutta Somalian ja Bangladeshin kansalaisista vain hyvin pieni osa. Mielenkiintoinen tieto taustamuuttujissa on hakijoiden selkeä ja varsin nopea vanhentuminen ja ulkomaalaisten hakijoiden osuuden voimakas kasvu vuonna 2019.

LIITTEET

LIITE 1: Hakutilastot kunnittain

Suosituimmat ammattikorkeakoulut vuoden 2019 yhteishaun varsinaisessa haussa ensisijaisten hakijoiden mukaan jaoteltuina (kunnat joissa vähintään 100 ensisijaista hakijaa)												
Kunta	Maakunta	Hakijoita	Suosituin		2. suosituin		3. suosituin		4. suosituin		5. suosituin	
			AMK	%	AMK	%	AMK	%	AMK	%	AMK	%
Helsinki	Uusimaa	13 379	METROPOLIA	40 %	HAAGA-HELIA	20 %	LAUREA	18 %	DIAK	5 %	HUMAK	2 %
Tampere	Pirkanmaa	5 694	TAMK	59 %	HAMK	7 %	METROPOLIA	6 %	LAUREA	5 %	TUAMK	4 %
Vantaa	Uusimaa	5 466	METROPOLIA	35 %	LAUREA	31 %	HAAGA-HELIA	14 %	DIAK	3 %	HAMK	3 %
Espoo	Uusimaa	5 240	LAUREA	34 %	METROPOLIA	32 %	HAAGA-HELIA	14 %	DIAK	3 %	TUAMK	3 %
Oulu	Pohjois-Pohjanmaa	4 417	OAMK	70 %	LAPPI	8 %	DIAK	4 %	METROPOLIA	2 %	TAMK	2 %
Turku	Varsinais-Suomi	4 154	TUAMK	73 %	METROPOLIA	4 %	LAUREA	4 %	TAMK	3 %	SAMK	3 %
Jyväskylä	Keski-Suomi	3 259	JAMK	63 %	TAMK	5 %	METROPOLIA	5 %	XAMK	4 %	SAVONIA	4 %
Lahti	Päijät-Häme	2 691	LAB	55 %	METROPOLIA	10 %	LAUREA	7 %	TAMK	6 %	XAMK	5 %
Kuopio	Pohjois-Savo	2 400	SAVONIA	65 %	JAMK	5 %	DIAK	3 %	XAMK	3 %	METROPOLIA	3 %
Seinäjäoki	Etelä-Pohjanmaa	1 528	SEAMK	62 %	TAMK	12 %	METROPOLIA	4 %	JAMK	3 %	TUAMK	3 %
Pori	Satakunta	1 521	SAMK	58 %	DIAK	9 %	TAMK	9 %	TUAMK	8 %	METROPOLIA	4 %
Joensuu	Pohjois-Karjala	1 456	KARELIA	62 %	SAVONIA	8 %	METROPOLIA	5 %	TAMK	4 %	XAMK	3 %
Kouvola	Kymenlaakso	1 406	XAMK	48 %	LAB	17 %	METROPOLIA	9 %	TAMK	6 %	LAUREA	6 %
Hämeenlinna	Kanta-Häme	1 325	HAMK	46 %	TAMK	16 %	LAUREA	9 %	METROPOLIA	9 %	LAB	6 %
Lappeenranta	Etelä-Karjala	1 237	LAB	56 %	XAMK	11 %	METROPOLIA	7 %	TAMK	6 %	LAUREA	5 %
Rovaniemi	Lappi	1 094	LAPPI	63 %	OAMK	15 %	TAMK	4 %	METROPOLIA	3 %	LAUREA	2 %
Hyvinkää	Uusimaa	1 084	LAUREA	41 %	METROPOLIA	17 %	HAMK	14 %	HAAGA-HELIA	7 %	TAMK	5 %
Vaasa	Pohjanmaa	1 084	VAMK	43 %	NOVIA	18 %	SEAMK	8 %	TAMK	6 %	METROPOLIA	5 %
Järvenpää	Uusimaa	1 021	LAUREA	32 %	METROPOLIA	26 %	HAAGA-HELIA	14 %	HAMK	5 %	LAB	5 %
Mikkeli	Etelä-Savo	920	XAMK	58 %	JAMK	9 %	LAB	6 %	METROPOLIA	5 %	SAVONIA	5 %
Kotka	Kymenlaakso	873	XAMK	58 %	METROPOLIA	12 %	LAB	7 %	LAUREA	5 %	HAAGA-HELIA	5 %
Lohja	Uusimaa	862	LAUREA	44 %	METROPOLIA	20 %	TUAMK	10 %	HAAGA-HELIA	6 %	HAMK	3 %
Porvoo	Uusimaa	823	LAUREA	25 %	HAAGA-HELIA	20 %	METROPOLIA	18 %	ARCADA	9 %	XAMK	6 %
Kerava	Uusimaa	819	METROPOLIA	32 %	LAUREA	31 %	HAAGA-HELIA	12 %	HAMK	5 %	LAB	4 %
Salo	Varsinais-Suomi	796	TUAMK	61 %	LAUREA	8 %	METROPOLIA	6 %	HAMK	5 %	TAMK	4 %
Nurmijärvi	Uusimaa	794	LAUREA	32 %	METROPOLIA	30 %	HAAGA-HELIA	10 %	HAMK	7 %	TAMK	5 %
Kokkola	Keski-Pohjanmaa	766	CENTRIA	43 %	TAMK	9 %	OAMK	8 %	SEAMK	6 %	JAMK	5 %
Kirkkonummi	Uusimaa	691	LAUREA	32 %	METROPOLIA	28 %	HAAGA-HELIA	13 %	ARCADA	5 %	TUAMK	4 %
Tuusula	Uusimaa	659	LAUREA	37 %	METROPOLIA	24 %	HAAGA-HELIA	13 %	HAMK	7 %	LAB	4 %
Riihimäki	Kanta-Häme	615	LAUREA	35 %	HAMK	23 %	METROPOLIA	12 %	TAMK	7 %	LAB	6 %
Rauma	Satakunta	612	SAMK	44 %	TUAMK	26 %	TAMK	8 %	DIAK	5 %	METROPOLIA	3 %
Kajaani	Kainuu	609	KAMK	37 %	SAVONIA	18 %	OAMK	13 %	TAMK	5 %	METROPOLIA	5 %
Nokia	Pirkanmaa	564	TAMK	58 %	SAMK	8 %	HAMK	7 %	JAMK	5 %	LAUREA	5 %
Ylöjärvi	Pirkanmaa	542	TAMK	59 %	HAMK	8 %	SAMK	5 %	TUAMK	5 %	JAMK	5 %
Vihti	Uusimaa	541	LAUREA	36 %	METROPOLIA	23 %	HAAGA-HELIA	9 %	HAMK	7 %	TUAMK	6 %
Kangasala	Pirkanmaa	506	TAMK	57 %	HAMK	13 %	JAMK	6 %	LAUREA	4 %	LAB	4 %
Kaarina	Varsinais-Suomi	504	TUAMK	75 %	LAUREA	4 %	SAMK	3 %	TAMK	3 %	HAMK	3 %
Savonlinna	Etelä-Savo	440	XAMK	44 %	SAVONIA	11 %	LAB	10 %	KARELIA	9 %	METROPOLIA	6 %
Mäntsälä	Uusimaa	390	LAUREA	29 %	METROPOLIA	22 %	LAB	14 %	HAAGA-HELIA	8 %	HAMK	8 %
Raisio	Varsinais-Suomi	375	TUAMK	78 %	SAMK	4 %	TAMK	3 %	HAAGA-HELIA	3 %	TAMK	3 %
Lempäälä	Pirkanmaa	372	TAMK	50 %	HAMK	14 %	METROPOLIA	6 %	SAMK	6 %	LAUREA	5 %
Sastamala	Pirkanmaa	364	TAMK	41 %	SAMK	22 %	TUAMK	7 %	HAMK	5 %	DIAK	5 %
Rahe	Pohjois-Pohjanmaa	354	OAMK	49 %	KAMK	12 %	CENTRIA	9 %	LAPPI	7 %	SAVONIA	3 %
Pirkkala	Pirkanmaa	354	TAMK	53 %	HAMK	12 %	LAUREA	5 %	SAMK	5 %	LAB	5 %
Hollola	Päijät-Häme	349	LAB	53 %	METROPOLIA	10 %	HAMK	9 %	TAMK	7 %	LAUREA	6 %
Sipoo	Uusimaa	336	METROPOLIA	25 %	LAUREA	21 %	HAAGA-HELIA	18 %	ARCADA	12 %	HAMK	4 %
Valkeakoski	Pirkanmaa	325	TAMK	36 %	HAMK	30 %	LAUREA	7 %	JAMK	5 %	TUAMK	4 %
Imatra	Etelä-Karjala	325	LAB	50 %	XAMK	12 %	METROPOLIA	9 %	TAMK	6 %	LAUREA	5 %
Varkaus	Pohjois-Savo	322	SAVONIA	35 %	DIAK	16 %	XAMK	15 %	JAMK	11 %	LAUREA	4 %
Lieto	Varsinais-Suomi	318	TUAMK	71 %	TAMK	7 %	SAMK	6 %	LAUREA	4 %	METROPOLIA	3 %

Taulukko 23: Suosituimmat kunnat vuonna 2019 aloittavissa yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkinnoissa, 50 suurinta kuntaa hakijoiden mukaan järjestettynä

Suosituimmat ammattikorkeakoulut vuoden 2019 yhteishaun varsinaisessa haussa ensisijaisten hakijoiden mukaan jaoteltuina (kunnat joissa vähintään 100 ensisijaista hakijaa)												
Kunta	Maakunta	Hakijoita	Suosituin		2. suosituin		3. suosituin		4. suosituin		5. suosituin	
			AMK	%	AMK	%	AMK	%	AMK	%	AMK	%
Tomio	Lappi	309	LAPPI	54 %	OAMK	25 %	METROPOLIA	5 %	TAMK	3 %	LAUREA	2 %
Iisalmi	Pohjois-Savo	304	SAVONIA	59 %	OAMK	7 %	KAMK	6 %	JAMK	4 %	METROPOLIA	4 %
Siilinjärvi	Pohjois-Savo	295	SAVONIA	73 %	JAMK	6 %	DIAK	2 %	KAMK	2 %	XAMK	2 %
Raasepori	Uusimaa	294	NOVIA	28 %	LAUREA	20 %	ARCADA	17 %	TUAMK	11 %	METROPOLIA	7 %
Forssa	Kanta-Häme	294	HAMK	39 %	TUAMK	20 %	TAMK	11 %	LAUREA	7 %	METROPOLIA	6 %
Naantali	Varsinais-Suomi	292	TUAMK	68 %	METROPOLIA	4 %	SAMK	4 %	HAAGA-HELIA	3 %	TAMK	3 %
Kempele	Pohjois-Pohjanmaa	292	OAMK	70 %	LAPPI	9 %	DIAK	4 %	CENTRIA	3 %	LAUREA	2 %
Ylivieska	Pohjois-Pohjanmaa	288	CENTRIA	37 %	OAMK	25 %	TAMK	5 %	JAMK	5 %	KAMK	4 %
Laukaa	Keski-Suomi	279	JAMK	59 %	XAMK	7 %	TAMK	6 %	SAVONIA	5 %	DIAK	5 %
Äänekoski	Keski-Suomi	273	JAMK	63 %	SAVONIA	8 %	XAMK	4 %	TAMK	4 %	METROPOLIA	3 %
Akaa	Pirkanmaa	257	TAMK	33 %	HAMK	32 %	LAUREA	9 %	LAB	5 %	TUAMK	4 %
Janakkala	Kanta-Häme	254	HAMK	40 %	LAUREA	17 %	METROPOLIA	6 %	TAMK	9 %	LAB	7 %
Kurikka	Etelä-Pohjanmaa	245	SEAMK	60 %	TAMK	11 %	VAMK	6 %	METROPOLIA	4 %	OAMK	3 %
Hamina	Kymenlaakso	243	XAMK	50 %	METROPOLIA	12 %	LAB	12 %	TAMK	7 %	HAAGA-HELIA	4 %
Orimattila	Päijät-Häme	241	LAB	45 %	METROPOLIA	12 %	LAUREA	11 %	HAMK	9 %	XAMK	7 %
Pieksämäki	Etelä-Savo	238	DIAK	21 %	SAVONIA	18 %	XAMK	18 %	JAMK	17 %	LAUREA	5 %
Pietarsaari	Pohjanmaa	235	NOVIA	48 %	CENTRIA	14 %	ARCADA	9 %	TAMK	6 %	VAMK	6 %
Heinola	Päijät-Häme	235	LAB	39 %	JAMK	11 %	XAMK	10 %	TAMK	9 %	LAUREA	6 %
Kemi	Lappi	234	LAPPI	62 %	OAMK	21 %	XAMK	3 %	METROPOLIA	3 %	JAMK	2 %
Kauhava	Etelä-Pohjanmaa	233	SEAMK	55 %	TAMK	8 %	VAMK	7 %	OAMK	5 %	LAUREA	4 %
Jämsä	Keski-Suomi	232	JAMK	37 %	TAMK	28 %	METROPOLIA	5 %	HAMK	5 %	LAB	5 %
Lapua	Etelä-Pohjanmaa	231	SEAMK	59 %	TAMK	10 %	JAMK	6 %	METROPOLIA	5 %	VAMK	4 %
Loimaa	Varsinais-Suomi	228	TUAMK	43 %	TAMK	13 %	HAMK	10 %	SAMK	9 %	LAUREA	5 %
Uusikaupunki	Varsinais-Suomi	208	TUAMK	47 %	SAMK	21 %	TAMK	13 %	METROPOLIA	4 %	LAUREA	2 %
Kontiolahdi	Pohjois-Karjala	205	KARELIA	61 %	SAVONIA	9 %	JAMK	7 %	XAMK	4 %	LAB	4 %
Mustasaari	Pohjanmaa	196	NOVIA	61 %	VAMK	17 %	SEAMK	7 %	TAMK	4 %	ARCADA	4 %
Kuusamo	Pohjois-Pohjanmaa	194	KAMK	33 %	OAMK	32 %	LAPPI	16 %	METROPOLIA	3 %	TAMK	3 %
Ilmajoki	Etelä-Pohjanmaa	190	SEAMK	58 %	TAMK	9 %	JAMK	5 %	LAUREA	5 %	OAMK	4 %
Ulvila	Satakunta	189	SAMK	55 %	DIAK	13 %	TAMK	9 %	TUAMK	7 %	LAB	3 %
Alavus	Etelä-Pohjanmaa	170	SEAMK	49 %	TAMK	19 %	JAMK	8 %	LAUREA	5 %	OAMK	3 %
Liminka	Pohjois-Pohjanmaa	165	OAMK	65 %	LAPPI	8 %	DIAK	5 %	CENTRIA	4 %	SAVONIA	3 %
Eura	Satakunta	162	SAMK	40 %	TUAMK	25 %	TAMK	12 %	DIAK	7 %	HAMK	3 %
Kauhajoki	Etelä-Pohjanmaa	161	SEAMK	49 %	TAMK	17 %	VAMK	6 %	JAMK	5 %	SAMK	5 %
Kankaanpää	Satakunta	160	SAMK	38 %	TAMK	17 %	SEAMK	8 %	TUAMK	8 %	DIAK	6 %
Muurame	Keski-Suomi	159	JAMK	55 %	XAMK	8 %	TAMK	8 %	SAVONIA	6 %	METROPOLIA	4 %
Alajärvi	Etelä-Pohjanmaa	152	SEAMK	55 %	TAMK	18 %	JAMK	7 %	VAMK	4 %	LAUREA	3 %
Hämeenkyrö	Pirkanmaa	152	TAMK	39 %	SAMK	22 %	HAMK	10 %	JAMK	5 %	LAUREA	5 %
Paimio	Varsinais-Suomi	151	TUAMK	74 %	SAMK	7 %	TAMK	5 %	HAMK	3 %	HUMAK	3 %
Lovisa	Uusimaa	150	LAUREA	22 %	XAMK	21 %	ARCADA	17 %	METROPOLIA	15 %	HAAGA-HELIA	7 %
Parainen	Varsinais-Suomi	150	TUAMK	47 %	NOVIA	38 %	TAMK	3 %	ARCADA	2 %	HAAGA-HELIA	1 %
Masku	Varsinais-Suomi	146	TUAMK	67 %	LAUREA	6 %	SAMK	6 %	HAMK	3 %	TAMK	3 %
Hattula	Kanta-Häme	145	HAMK	50 %	TAMK	12 %	LAUREA	10 %	METROPOLIA	8 %	LAB	5 %
Kalajoki	Pohjois-Pohjanmaa	141	CENTRIA	30 %	OAMK	28 %	JAMK	9 %	TAMK	6 %	LAPPI	5 %
Kauniainen	Uusimaa	136	LAUREA	29 %	METROPOLIA	24 %	HAAGA-HELIA	12 %	ARCADA	10 %	TUAMK	7 %
Karkkila	Uusimaa	136	LAUREA	35 %	METROPOLIA	26 %	HAMK	10 %	TUAMK	7 %	HAAGA-HELIA	6 %
Muhos	Pohjois-Pohjanmaa	135	OAMK	66 %	LAPPI	11 %	DIAK	5 %	JAMK	4 %	CENTRIA	2 %
Liperi	Pohjois-Karjala	129	KARELIA	59 %	SAVONIA	14 %	XAMK	6 %	TAMK	6 %	METROPOLIA	4 %
Huittinen	Satakunta	128	SAMK	30 %	TAMK	20 %	TUAMK	18 %	HAMK	9 %	DIAK	6 %
Keuruu	Keski-Suomi	122	JAMK	48 %	TAMK	21 %	LAB	4 %	LAUREA	4 %	SEAMK	4 %
li	Pohjois-Pohjanmaa	121	OAMK	68 %	LAPPI	17 %	METROPOLIA	3 %	DIAK	2 %	HAMK	2 %
Asikkala	Päijät-Häme	120	LAB	42 %	HAMK	11 %	METROPOLIA	8 %	TAMK	8 %	LAUREA	8 %
Somero	Varsinais-Suomi	119	TUAMK	47 %	HAMK	23 %	TAMK	7 %	LAUREA	6 %	METROPOLIA	4 %
Sotkamo	Kainuu	116	KAMK	34 %	OAMK	17 %	SAVONIA	11 %	TAMK	9 %	KARELIA	6 %
Laihia	Pohjanmaa	116	VAMK	44 %	SEAMK	22 %	TAMK	13 %	LAUREA	3 %	HAAGA-HELIA	3 %
Mynämäki	Varsinais-Suomi	115	TUAMK	68 %	SAMK	10 %	LAUREA	6 %	TAMK	3 %	HUMAK	3 %
Liekka	Pohjois-Karjala	114	KARELIA	51 %	SAVONIA	18 %	KAMK	5 %	OAMK	4 %	TUAMK	4 %
Leppävirta	Pohjois-Savo	114	SAVONIA	55 %	DIAK	13 %	XAMK	8 %	JAMK	6 %	TAMK	4 %
Eurajoki	Satakunta	113	SAMK	51 %	TUAMK	16 %	DIAK	9 %	TAMK	8 %	LAUREA	4 %
Hausjärvi	Kanta-Häme	110	LAUREA	29 %	HAMK	24 %	LAB	12 %	METROPOLIA	10 %	TAMK	9 %
Lapinlahti	Pohjois-Savo	110	SAVONIA	65 %	JAMK	10 %	LAUREA	5 %	KAMK	4 %	OAMK	4 %
Oulainen	Pohjois-Pohjanmaa	110	OAMK	53 %	CENTRIA	21 %	LAPPI	4 %	TAMK	4 %	KAMK	3 %
Pedersöre	Pohjanmaa	107	NOVIA	72 %	ARCADA	15 %	CENTRIA	9 %	TAMK	2 %	OAMK	1 %
Nivala	Pohjois-Pohjanmaa	107	OAMK	31 %	CENTRIA	25 %	SEAMK	8 %	LAPPI	7 %	METROPOLIA	5 %
Laitila	Varsinais-Suomi	106	TUAMK	51 %	SAMK	30 %	TAMK	5 %	DIAK	2 %	HUMAK	2 %
Kiuruvesi	Pohjois-Savo	104	SAVONIA	56 %	OAMK	11 %	CENTRIA	9 %	JAMK	8 %	XAMK	5 %
Pudasjärvi	Pohjois-Pohjanmaa	103	OAMK	66 %	LAPPI	21 %	KAMK	3 %	DIAK	2 %	TAMK	2 %

Taulukko 24: Suosituimmat kunnat vuonna 2019 aloitavissa yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkinnoissa, pienemmät kunnat