

Hakutilastot 2020

Katsaus ammattikorkeakoulujen vuoden 2020 hakutilastoihin



Jukka Jonninen

Viivain Oy

jukka.jonninen@viivain.fi

Sisällys

1. Johdanto.....	2
2. Metodologia ja lähteet.....	3
3. Hakutilastot 2020.....	4
3.1. Aloituspaikat	4
3.2. Ensisijaiset hakijat	5
3.3. Kaikki hakijat.....	6
3.4. Valitut	7
3.5. Vetovoima	8
3.6. Valittujen opiskelijoiden suhde aloituspaikkoihin.....	11
3.7. ISCED-alavakioitu vetovoima	14
3.7.1. Kulttuuri	15
3.7.2. Talous	16
3.7.3. Sote.....	17
3.7.4. Tekniikka	18
3.7.5. Kaikki ISCED-korit yhteensä	19
4. Yhteishaun trendi 2017–2020	20
4.1. Aloituspaikat	20
4.2. Ensisijaiset hakijat	22
4.3. Kaikki hakijat.....	23
4.4. Valitut	25
4.5. Paikan vastaanottaneet.....	26
4.6. Läsnäolevaksi ilmoittautuneet	27
4.7. Aloittaneet valituista	28
4.8. Vetovoima	29
5. Taustamuuttujien vaikutus valintaan.....	30
5.1. Sukupuoli ja ikä.....	30
5.2. Sukupuoli ja koulutustaso	31
5.3. Hakeneiden kansalaisuus	32
6. YAMK-haun tilastot 2020	33
7. Yhteenveto.....	35

1. Johdanto

Korkeakoulujen yhteishaku on merkittävä kansallinen instituutio. Joka vuosi yli 200 000 henkilöä hakee suomalaiseen korkeakouluun opiskelemaan. Vuonna 2020 näistä lähes 120 000 haki ensisijaisesti ammattikorkeakouluun opiskelemaan. Vuosittain järjestetään kaksi yhteishakua – keväällä ja syksyllä – ja kaksi erillishakua sekä näille kaikille vielä lisähaut. Hakutulosten perusteella Suomen 22 ammattikorkeakouluun valittiin vuonna 2020 lähes 54 000 uutta tutkinto-opiskelijaa, yliopistoihin yli 35 000.

Tämä Hakutilastot 2020 -raportti analysoi ammattikorkeakoulujen hakutuloksia vuosilta 2015–2020. Se keskittyy ennen kaikkea vuonna 2020 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. Mukana ovat kaikki 22 manner-Suomen Opetus- ja kulttuuriministeriön hallinnonalan ammattikorkeakoulua.

Johdannon jälkeen Hakutilastot 2020-raportin toisessa osiossa käydään läpi siinä käytetty metodologia ja lähteet. Kolmannessa osiossa tarkastellaan ensin vuoden 2020 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 2020 alkavien yamk-tutkintojen hakutilastoihin.

Hakutilastot 2020 -raportti on osa Osviitta[®]-tietopalvelua ja sen vuosittaista raporttikokonaisuutta. 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.

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, ellei toisin mainita. 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, joissa on mukana kaikki hakumuodot.

AMK-tutkintojen aloituspaikojen ja tutkintoon ensisijaisena hakeneiden määrät hakutavoittain ja -ajoittain 2015-2020												
Hakutapa / hakuaika / opintojen alkamisvuosi	2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	ALPAT	Hakijat	ALPAT	Hakijat	ALPAT	Hakijat	ALPAT	Hakijat	ALPAT	Hakijat	ALPAT	Hakijat
Yhteishaku	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	102 462	28 383	99 750	28 921	99 867	28 786	99 792	28 905	100 356
Varsinainen haku	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	99 795	27 604	96 813	27 752	95 736	27 851	96 318	28 754	99 765
Kevät	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	25 428	5 204	24 108	5 406	25 146	5 666	27 651	5 622	26 997
Syksy	ei tietoa	81 432	23 189	74 367	22 400	72 705	22 346	70 590	22 185	68 667	23 132	72 768
Lisähaku	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	2 667	779	2 937	1 169	4 131	935	3 474	151	591
Kevät	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	117	32	141	145	867	109	447	151	591
Syksy	ei tietoa	1 380	1 253	2 550	747	2 796	1 024	3 264	826	3 027		
Erillishaku	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	6 456	4 086	8 403	5 023	10 647	5 042	12 294	6 033	13 920
Varsinainen haku	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	6 429	4 084	8 292	4 824	10 338	4 905	11 904	5 948	13 572
Kevät	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	1 800	1 418	2 685	1 491	3 075	1 564	3 072	1 392	2 880
Syksy	ei tietoa	3 417	2 665	4 629	2 666	5 607	3 333	7 263	3 341	8 832	4 556	10 692
Lisähaku	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	27	2	111	199	309	137	390	85	348
Kevät	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa				13	24	42	180	10	57
Syksy	ei tietoa	2		27	2	111	186	285	95	210	75	291
Yhteensä	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoa	108 918	32 469	108 153	33 944	110 514	33 828	112 086	34 938	114 276

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 28.12.2020

Taulukko 1: AMK-tutkintojen aloituspaikat ja hakijat 2015–2020

Raportin kaikki tilastot on haettu Vipusesta Ammattikorkeakoulu / Haku ja valinta / Analyysiraportti -tilastosta vuodenvaihteessa 2020–2021. Tilastoja tarkasteltaessa on hyvä huomioida, että hakijat laskeaan 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 2020

3.1. Aloituspaikat

Vuonna 2020 alkavien amk-tutkintojen aloituspaikkojen jakautuminen eri hakutapojen mukaan ammattikorkeakouluittain																			
Ammatti- korkeakoulu	Aloituspaikat									Prosenttiosuus koko vuoden aloituspaikoista								Yhteis- haun %osuus	
	Yhteishaku				Erillishaku					YHT	Yhteishaku				Erillishaku				
	Varsinainen		Lisä		Varsinainen		Lisä				Varsinainen		Lisä		Varsinainen		Lisä		
	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy	Kevät		Syysy	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy		
Centria	65	352	15	0	68	762	0	0	1 262	5 %	28 %	1 %	0 %	5 %	60 %	0 %	0 %	34 %	
Diak	285	469	0	0	18	110	0	0	882	32 %	53 %	0 %	0 %	2 %	12 %	0 %	0 %	85 %	
Haaga-Helia	485	1 499	0	0	237	329	10	0	2 560	19 %	59 %	0 %	0 %	9 %	13 %	0 %	0 %	78 %	
Humak	0	422	0	0	44	73	0	0	539	0 %	78 %	0 %	0 %	8 %	14 %	0 %	0 %	78 %	
Häme	210	1 430	20	0	57	217	0	0	1 934	11 %	74 %	1 %	0 %	3 %	11 %	0 %	0 %	86 %	
Jyväskylä	120	1 055	10	0	52	304	0	0	1 541	8 %	68 %	1 %	0 %	3 %	20 %	0 %	0 %	77 %	
Kaakkois-Suomi	509	1 613	37	0	13	125	0	0	2 297	22 %	70 %	2 %	0 %	1 %	5 %	0 %	0 %	94 %	
Kajaani	80	441	17	0	0	73	0	0	611	13 %	72 %	3 %	0 %	0 %	12 %	0 %	0 %	88 %	
Karelia	155	760	7	0	4	0	0	0	926	17 %	82 %	1 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	
LAB	540	1 260	0	0	32	123	0	0	1 955	28 %	64 %	0 %	0 %	2 %	6 %	0 %	0 %	92 %	
Lappi	216	833	20	0	20	80	0	0	1 169	18 %	71 %	2 %	0 %	2 %	7 %	0 %	0 %	91 %	
Laurea	725	880	0	0	70	30	0	0	1 705	43 %	52 %	0 %	0 %	4 %	2 %	0 %	0 %	94 %	
Metropolia	729	2 587	0	0	268	349	0	0	3 933	19 %	66 %	0 %	0 %	7 %	9 %	0 %	0 %	84 %	
Oulu	295	1 332	0	0	0	3	0	0	1 630	18 %	82 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	
Satakunta	110	895	10	0	111	484	0	65	1 675	7 %	53 %	1 %	0 %	7 %	29 %	0 %	4 %	61 %	
Savonia	191	1 292	0	0	0	57	0	0	1 540	12 %	84 %	0 %	0 %	0 %	4 %	0 %	0 %	96 %	
Seinäjoki	215	774	15	0	60	171	0	0	1 235	17 %	63 %	1 %	0 %	5 %	14 %	0 %	0 %	81 %	
Tampere	343	1 621	0	0	98	265	0	0	2 327	15 %	70 %	0 %	0 %	4 %	11 %	0 %	0 %	84 %	
Turku	289	1 748	0	0	125	442	0	0	2 604	11 %	67 %	0 %	0 %	5 %	17 %	0 %	0 %	78 %	
Vaasa	60	600	0	0	49	177	0	0	886	7 %	68 %	0 %	0 %	6 %	20 %	0 %	0 %	74 %	
Arcada	0	390	0	0	14	217	0	10	631	0 %	62 %	0 %	0 %	2 %	34 %	0 %	2 %	62 %	
Novia	0	879	0	0	52	165	0	0	1 096	0 %	80 %	0 %	0 %	5 %	15 %	0 %	0 %	80 %	
Suomi	5 622	23 132	151	0	1 392	4 556	10	75	34 938	16 %	66 %	0 %	0 %	4 %	13 %	0 %	0 %	83 %	

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 28.12.2020, Kaikki värikodit esitetään sarakeittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 2: Vuonna 2020 alkavien amk-tutkintojen aloituspaikat

Ammattikorkeakoulut tarjosivat hakijoilla 34 938 amk-tutkinnon aloituspaikkaa vuonna 2020 alkaviin koulutuksiin, eli noin 1 100 enemmän kuin vuonna 2019. Näistä aloituspaikoista 66 % tarjottiin syksyllä aloittavien varsinaisessa yhteishaussa prosentin vaihdella Savonian 84 %:sta Centrian 28 %:iin. Keväällä tarjottiin 16 % aloituspaikoista, eniten vuoden 2019 tavoin Laureassa, peräti 43 %. Erillishakujen rooli vaihtelee voimakkaasti ammattikorkeakouluittain. Centrialla, Arcadalla sekä Satakunnalla peräti yli 35 % tarjotuista aloituspaikoista oli erillishauissa, kun kahdella luku oli 0 %.

Erillishakujen kokonaisvolyyymi oli koko Suomessa noin 17 %, eli hieman suurempi kuin keväällä aloittavien yhteishaun 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 2019 verrattuna yhteishaun aloituspaikkamäärät kasvoivat sadalla, mutta erillishaun peräti tuhannella. Hakujen painopiste on kokonaisuutena siirtynyt kolme prosenttiyksikköä syksyllä aloittavien suuntaan.

3.2. Ensisijaiset hakijat

Vuonna 2020 alkaviin amk-tutkintoihin ensisijaisesti hakeneiden jakautuminen eri hakutapojen mukaan ammattikorkeakouluittain																			
Ammatti- korkeakoulu	Hakijamäärä									Prosenttiosuus koko vuoden hakijamäärästä								Yhteis- haun %osuus	
	Yhteishaku				Erillishaku					YHT	Yhteishaku				Erillishaku				
	Varsinainen		Lisä		Varsinainen		Lisä				Varsinainen		Lisä		Varsinainen		Lisä		
	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy	Kevät		Syysy	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy		
Centria	183	765	105	0	111	1 725	0	0	2 889	6 %	26 %	4 %	0 %	4 %	60 %	0 %	0 %	36 %	
Diak	1 026	1 509	0	0	30	366	0	0	2 931	35 %	51 %	0 %	0 %	1 %	12 %	0 %	0 %	86 %	
Haaga-Helia	2 445	4 836	0	0	633	435	57	0	8 406	29 %	58 %	0 %	0 %	8 %	5 %	1 %	0 %	87 %	
Humak	0	1 287	0	0	18	150	0	0	1 455	0 %	88 %	0 %	0 %	1 %	10 %	0 %	0 %	88 %	
Häme	576	3 861	51	0	159	1 527	0	0	6 174	9 %	63 %	1 %	0 %	3 %	25 %	0 %	0 %	73 %	
Jyväskylä	621	4 416	21	0	66	519	0	0	5 643	11 %	78 %	0 %	0 %	1 %	9 %	0 %	0 %	90 %	
Kaakkois-Suomi	1 380	3 957	102	0	282	783	0	0	6 504	21 %	61 %	2 %	0 %	4 %	12 %	0 %	0 %	84 %	
Kajaani	198	735	78	0	12	303	0	0	1 326	15 %	55 %	6 %	0 %	1 %	23 %	0 %	0 %	76 %	
Karelia	471	1 347	75	0	51	588	0	0	2 532	19 %	53 %	3 %	0 %	2 %	23 %	0 %	0 %	75 %	
LAB	2 592	3 603	0	0	210	324	0	0	6 729	39 %	54 %	0 %	0 %	3 %	5 %	0 %	0 %	92 %	
Lappi	765	1 830	108	0	195	498	0	0	3 396	23 %	54 %	3 %	0 %	6 %	15 %	0 %	0 %	80 %	
Laurea	4 383	5 571	0	0	270	624	0	0	10 848	40 %	51 %	0 %	0 %	2 %	6 %	0 %	0 %	92 %	
Metropolia	4 806	9 576	0	0	357	549	0	0	15 288	31 %	63 %	0 %	0 %	2 %	4 %	0 %	0 %	94 %	
Oulu	1 524	4 662	0	0	129	330	0	0	6 645	23 %	70 %	0 %	0 %	2 %	5 %	0 %	0 %	93 %	
Satakunta	522	2 502	36	0	66	945	0	168	4 239	12 %	59 %	1 %	0 %	2 %	22 %	0 %	4 %	72 %	
Savonia	942	3 504	0	0	156	378	0	0	4 980	19 %	70 %	0 %	0 %	3 %	8 %	0 %	0 %	89 %	
Seinäjoki	1 110	1 455	24	0	36	642	0	0	3 267	34 %	45 %	1 %	0 %	1 %	20 %	0 %	0 %	79 %	
Tampere	1 554	8 121	0	0	111	504	0	0	10 290	15 %	79 %	0 %	0 %	1 %	5 %	0 %	0 %	94 %	
Turku	1 788	6 810	0	0	99	393	0	0	9 090	20 %	75 %	0 %	0 %	1 %	4 %	0 %	0 %	95 %	
Vaasa	111	828	0	0	45	342	0	0	1 326	8 %	62 %	0 %	0 %	3 %	26 %	0 %	0 %	71 %	
Arcada	0	822	0	0	42	792	0	129	1 785	0 %	46 %	0 %	0 %	2 %	44 %	0 %	7 %	46 %	
Novia	0	1 383	0	0	33	210	0	0	1 626	0 %	85 %	0 %	0 %	2 %	13 %	0 %	0 %	85 %	
Suomi	26 997	73 380	600	0	3 111	12 927	57	297	117 369	23 %	63 %	1 %	0 %	3 %	11 %	0 %	0 %	86 %	

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 28.12.2020, Kaikki värikodit esitetään sarakkeittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 3: Vuonna 2020 alkavien amk-tutkintojen ensisijaiset hakijat

Hakijoiden kohdalla hakumuotojen erot poikkeavat aloituspaikkojen eroista. Merkittävin poikkeama tulee keväällä aloittavien yhteishaun amk-tutkintojen suuremmasta prosenttiosuudesta. Tämä on aloituspaikoissa 16 %, mutta ensisijaisissa hakijoissa peräti 23 %. 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.

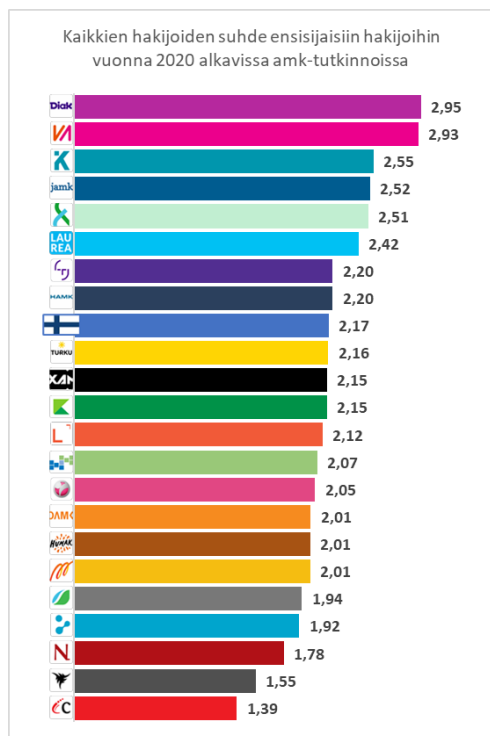
Erillishakujen kohdalla ensisijaisten hakijoiden prosenttiosuus (14 %) on selvästi aloituspaikkojen prosenttiosuutta (17 %) pienempi. Ero on selvä esimerkiksi Haaga-Heliällä sekä Satakunnalla. Sitä vastoin Centria tekee tähän merkittävän ja varsin dramaattisen poikkeuksen: sillä erillishaun hakijoiden prosenttiosuus on lähes täsmälleen sama kuin aloituspaikkojen. Centrialla peräti 64 % kaikista vuoden 2020 ensisijaisista hakijoista osallistui erillishakuun. Seuraavaksi suurin prosentti oli Arcadalla, 54 %. Centrian ja Arcadan erityispiirre kannattaa huomioida tätä raporttia lukiessa. Niiden kohdalla erillishaun osuus hakijoista ja aloituspaikoista on niin merkittävä, että etupäässä yhteishaun tilastoihin tukeutuva raportti antaa hieman vinoutuneen kuvan. Niiden kohdalla kannattaakin siis raporttia tulkitessa huomioida myös erillishaun tilastot.

3.3. Kaikki hakijat

Kaikkien vuonna 2020 alkaviin amk-tutkintoihin hakeneiden jakautuminen eri hakutapojen mukaan ammattikorkeakouluittain																			
Ammatti- korkeakoulu	Hakijamäärä									Prosenttiosuus koko vuoden hakijamäärästä								Yhteis- haun %osuus	
	Yhteishaku				Erillishaku					YHT	Yhteishaku				Erillishaku				
	Varsinainen		Lisä		Varsinainen		Lisä				Varsinainen		Lisä		Varsinainen		Lisä		
	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy	Kevät		Syysy	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy	Kevät	Syysy		
Centria	279	1 770	120	0	111	1 725	0	0	4 005	7 %	44 %	3 %	0 %	3 %	43 %	0 %	0 %	54 %	
Diak	2 880	5 280	0	0	30	471	0	0	8 661	33 %	61 %	0 %	0 %	0 %	5 %	0 %	0 %	94 %	
Haaga-Helia	4 101	12 171	0	0	633	435	57	0	17 397	24 %	70 %	0 %	0 %	4 %	3 %	0 %	0 %	94 %	
Humak	0	2 754	0	0	18	150	0	0	2 922	0 %	94 %	0 %	0 %	1 %	5 %	0 %	0 %	94 %	
Häme	1 365	10 476	60	0	159	1 527	0	0	13 587	10 %	77 %	0 %	0 %	1 %	11 %	0 %	0 %	88 %	
Jyväskylä	1 197	12 414	24	0	66	519	0	0	14 220	8 %	87 %	0 %	0 %	0 %	4 %	0 %	0 %	96 %	
Kaakkois-Suomi	3 012	9 807	123	0	282	789	0	0	14 013	21 %	70 %	1 %	0 %	2 %	6 %	0 %	0 %	92 %	
Kajaani	375	2 586	102	0	12	303	0	0	3 378	11 %	77 %	3 %	0 %	0 %	9 %	0 %	0 %	91 %	
Karelia	951	3 768	93	0	51	588	0	0	5 451	17 %	69 %	2 %	0 %	1 %	11 %	0 %	0 %	88 %	
LAB	5 847	10 485	0	0	210	324	0	0	16 866	35 %	62 %	0 %	0 %	1 %	2 %	0 %	0 %	97 %	
Lappi	1 302	5 067	123	0	195	498	0	0	7 185	18 %	71 %	2 %	0 %	3 %	7 %	0 %	0 %	90 %	
Laurea	9 345	16 032	0	0	270	624	0	0	26 271	36 %	61 %	0 %	0 %	1 %	2 %	0 %	0 %	97 %	
Metropolia	8 367	21 429	0	0	357	549	0	0	30 702	27 %	70 %	0 %	0 %	1 %	2 %	0 %	0 %	97 %	
Oulu	2 316	10 611	0	0	129	330	0	0	13 386	17 %	79 %	0 %	0 %	1 %	2 %	0 %	0 %	97 %	
Satakunta	849	6 039	54	0	66	945	0	168	8 121	10 %	74 %	1 %	0 %	1 %	12 %	0 %	2 %	85 %	
Savonia	1 410	8 268	0	0	156	378	0	0	10 212	14 %	81 %	0 %	0 %	2 %	4 %	0 %	0 %	95 %	
Seinäjoki	1 749	3 876	33	0	36	642	0	0	6 336	28 %	61 %	1 %	0 %	1 %	10 %	0 %	0 %	89 %	
Tampere	2 589	19 446	0	0	111	504	0	0	22 650	11 %	86 %	0 %	0 %	0 %	2 %	0 %	0 %	97 %	
Turku	3 117	16 059	0	0	99	393	0	0	19 668	16 %	82 %	0 %	0 %	1 %	2 %	0 %	0 %	97 %	
Vaasa	264	3 231	0	0	45	342	0	0	3 882	7 %	83 %	0 %	0 %	1 %	9 %	0 %	0 %	90 %	
Arcada	0	1 734	0	0	42	855	0	129	2 760	0 %	63 %	0 %	0 %	2 %	31 %	0 %	5 %	63 %	
Novia	0	2 658	0	0	33	210	0	0	2 901	0 %	92 %	0 %	0 %	1 %	7 %	0 %	0 %	92 %	
Suomi	51 315	185 961	732	0	3 111	13 101	57	297	254 574	20 %	73 %	0 %	0 %	1 %	5 %	0 %	0 %	93 %	

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 28.12.2020, Kaikki värikoodit esitetään sarakkeittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 4: Vuonna 2020 alkaviin amk-tutkintoihin hakeneet (kaikki hakijat)



Kuva 1: Kaikkien hakijoiden suhde ensisijaisiin hakijoihin vuonna 2020 alkavissa amk-tutkinnoissa

Ensisijaisia hakijoita oli vuonna 2020 vajaa 120 000, mutta kun otetaan mukaan kaikki netotetut hakukerrat ammattikorkeakouluihin, saadaan hakijamääräksi peräti 255 000. Kaikissa hakijoissa yhteishaun paino kasvaa selvästi, 93 prosenttiin. Myös Centrialla ja Arcadalla luku on selvästi yli 50 %.

Kuvassa 1 on kaikkien ja ensisijaisten hakijoiden suhdeluku. Tämä vaihtelee suuresti. Diakilla ja Vaasalla suhdeluku on lähes kolme, eli niihin hakeneet hakevat paljon myös muihin ammattikorkeakouluihin ei-ensisijaisesti. Toisessa ääripäässä ovat Novia, Arcada ja Centria. Kahden ensiksi mainitun tilannetta selittää opetuskieli, mikä rajaa valintamahdollisuuksia. Centrian kohdalla selitys liittyy panostukseen erillishakuun ja kansainvälisiin hakijoihin. Koko Suomen keskiarvo on 2,17.

3.4. Valitut

Vuonna 2020 alkaviin amk-tutkintoihin valittujen opiskelijoiden jakautuminen eri hakutapojen mukaan ammattikorkeakouluittain																		
Ammatti- korkeakoulu	Hakijamäärä									Prosenttiosuus koko vuoden hakijamäärästä								Yhteis- haun %osuus
	Yhteishaku				Erillishaku				YHT	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	111	660	24	0	48	861	0	0	1 704	7 %	39 %	1 %	0 %	3 %	51 %	0 %	0 %	47 %
Diak	324	600	0	0	9	96	0	0	1 029	31 %	58 %	0 %	0 %	1 %	9 %	0 %	0 %	90 %
Haaga-Helia	591	1 998	0	0	228	204	15	0	3 036	19 %	66 %	0 %	0 %	8 %	7 %	0 %	0 %	85 %
Humak	0	573	0	0	15	78	0	0	666	0 %	86 %	0 %	0 %	2 %	12 %	0 %	0 %	86 %
Häme	219	2 304	15	0	27	438	0	0	3 003	7 %	77 %	0 %	0 %	1 %	15 %	0 %	0 %	85 %
Jyväskylä	153	1 680	15	0	48	231	0	0	2 127	7 %	79 %	1 %	0 %	2 %	11 %	0 %	0 %	87 %
Kaakkois-Suomi	525	2 166	42	0	117	360	0	0	3 210	16 %	67 %	1 %	0 %	4 %	11 %	0 %	0 %	85 %
Kajaani	93	807	30	0	9	108	0	0	1 047	9 %	77 %	3 %	0 %	1 %	10 %	0 %	0 %	89 %
Karelia	165	972	9	0	21	141	0	0	1 308	13 %	74 %	1 %	0 %	2 %	11 %	0 %	0 %	88 %
LAB	657	1 758	0	0	126	153	0	0	2 694	24 %	65 %	0 %	0 %	5 %	6 %	0 %	0 %	90 %
Lappi	237	1 386	30	0	156	312	0	0	2 121	11 %	65 %	1 %	0 %	7 %	15 %	0 %	0 %	78 %
Laurea	843	1 302	0	0	186	216	0	0	2 547	33 %	51 %	0 %	0 %	7 %	8 %	0 %	0 %	84 %
Metropolia	840	3 297	0	0	108	231	0	0	4 476	19 %	74 %	0 %	0 %	2 %	5 %	0 %	0 %	92 %
Oulu	378	2 028	0	0	69	243	0	0	2 718	14 %	75 %	0 %	0 %	3 %	9 %	0 %	0 %	89 %
Satakunta	108	1 245	9	0	54	468	0	75	1 959	6 %	64 %	0 %	0 %	3 %	24 %	0 %	4 %	70 %
Savonia	228	1 746	0	0	114	162	0	0	2 250	10 %	78 %	0 %	0 %	5 %	7 %	0 %	0 %	88 %
Seinäjoki	261	1 116	9	0	21	111	0	0	1 518	17 %	74 %	1 %	0 %	1 %	7 %	0 %	0 %	91 %
Tampere	474	2 442	0	0	60	216	0	0	3 192	15 %	77 %	0 %	0 %	2 %	7 %	0 %	0 %	91 %
Turku	345	2 301	0	0	72	246	0	0	2 964	12 %	78 %	0 %	0 %	2 %	8 %	0 %	0 %	89 %
Vaasa	78	816	0	0	9	135	0	0	1 038	8 %	79 %	0 %	0 %	1 %	13 %	0 %	0 %	86 %
Arcada	0	543	0	0	2	186	0	12	743	0 %	73 %	0 %	0 %	0 %	25 %	0 %	2 %	73 %
Novia	0	1 227	0	0	24	117	0	0	1 368	0 %	90 %	0 %	0 %	2 %	9 %	0 %	0 %	90 %
Suomi	6 630	32 967	183	0	1 523	5 313	15	87	46 718	14 %	71 %	0 %	0 %	3 %	11 %	0 %	0 %	85 %

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 28.12.2020, Kaikki värikoodit esitetään sarakkeittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 5: Vuonna 2020 alkaviin amk-tutkintoihin valitut hakijat

Vuonna 2020 amk-tutkinnoissa aloittavista 85 % valittiin yhteishaussa. Tämä prosentti on 18 ammattikorkeakoululla vähintään 84 %. Merkittävimmän poikkeuksen yleiseen tasoon tekee Centria, jonka valituista peräti 47 % haki erillishauissa. Myös Satakunnalla, Arcadalla ja Lapilla erillishaun kautta valittujen prosenttiosuus oli yli 20 %. Metropolian, Tampereen ja Seinäjoen vuonna 2020 aloittaneista yli 90 % valittiin yhteishaussa. Muutos valittujen valtakunnallisessa lukumäärässä on varsin dramaattinen: lähes 47 000, kun se vuonna 2019 oli noin 38 000. Valittujen lukumäärä kasvoi siis lähes 9 000 opiskelijalla, kun samaan aikaan aloituspaikkojen määrä kasvoi vain reilulla tuhannella.

Valittujen osuus painottui erittäin selkeästi syksyllä aloittaviin, siis kevään yhteishakuun. Kevään yhteishaussa valittiin 71 % vuonna 2020 amk-tutkinnoissa aloittaneista opiskelijoista, 5 prosenttiyksikköä vuotta 2019 enemmän. Tämä lisäys selittyy osittain kevään 2020 yhteishaun yhteydessä toteutetuilla 2 200 lisäaloittaneella, joihin ammattikorkeakoulut saivat OKM:lta erillisrahoituksen. Erot ammattikorkeakoulujen välillä ovat suuria. Selkeimmin kevään yhteishaussa valittuihin painottuvat Human ja Novia 86 % - 90 % osuuksilla. Toisessa ääripäässä ovat Centria ja Laurea 39 % ja 51 % osuuksilla. Yhteishaun lisähaun kautta valittiin valtakunnallisesti vain 0,4 %, kun se vuonna 2019 oli 3 % aloittaneista.

3.5. Vetovoima

Vuonna 2020 aloittaneiden tutkintojen vetovoima ammattikorkeakouluittain ja hakutavoittain											
Ammattikorkeakoulu	Vetovoima (ensisijaiset hakijat)										
	Yhteishaku					Erillishaku					YHT
	Varsinainen		Lisä		YHT	Varsinainen		Lisä		YHT	
	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy		Kevät	Syksy	Kevät	Syksy		
Centria	2,82	2,17	7,00		2,44	1,63	2,26			2,21	2,29
Diak	3,60	3,22			3,36	1,67	3,33			3,09	3,32
Haaga-Helia	5,04	3,23			3,67	2,67	1,32	5,70		1,95	3,28
Humak		3,05			3,05	0,41	2,05			1,44	2,70
Häme	2,74	2,70	2,55		2,70	2,79	7,04			6,15	3,19
Jyväskylä	5,18	4,19	2,10		4,27	1,27	1,71			1,64	3,66
Kaakkois-Suomi	2,71	2,45	2,76		2,52	21,69	6,26				2,83
Kajaani	2,48	1,67	4,59		1,88		4,15			4,32	2,17
Karelia	3,04	1,77	10,71		2,05	12,75				159,75	2,73
LAB	4,80	2,86			3,44	6,56	2,63			3,45	3,44
Lappi	3,54	2,20	5,40		2,53	9,75	6,23			6,93	2,91
Laurea	6,05	6,33			6,20	3,86	20,80			8,94	6,36
Metropolia	6,59	3,70			4,34	1,33	1,57			1,47	3,89
Oulu	5,17	3,50			3,80		110,00				4,08
Satakunta	4,75	2,80	3,60		3,01	0,59	1,95		2,58	1,79	2,53
Savonia	4,93	2,71			3,00		6,63				3,23
Seinäjoki	5,16	1,88	1,60		2,58	0,60	3,75			2,94	2,65
Tampere	4,53	5,01			4,93	1,13	1,90			1,69	4,42
Turku	6,19	3,90			4,22	0,79	0,89			0,87	3,49
Vaasa	1,85	1,38			1,42	0,92	1,93			1,71	1,50
Arcada		2,11			2,11	3,00	3,65		12,90	4,00	2,83
Novia		1,57			1,57	0,63	1,27			1,12	1,48
Suomi	4,80	3,17	3,97		3,49	2,23	2,84	5,70	3,96	2,72	3,36

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 28.12.2020, Kaikki värikoodit esitetään sarakkeittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

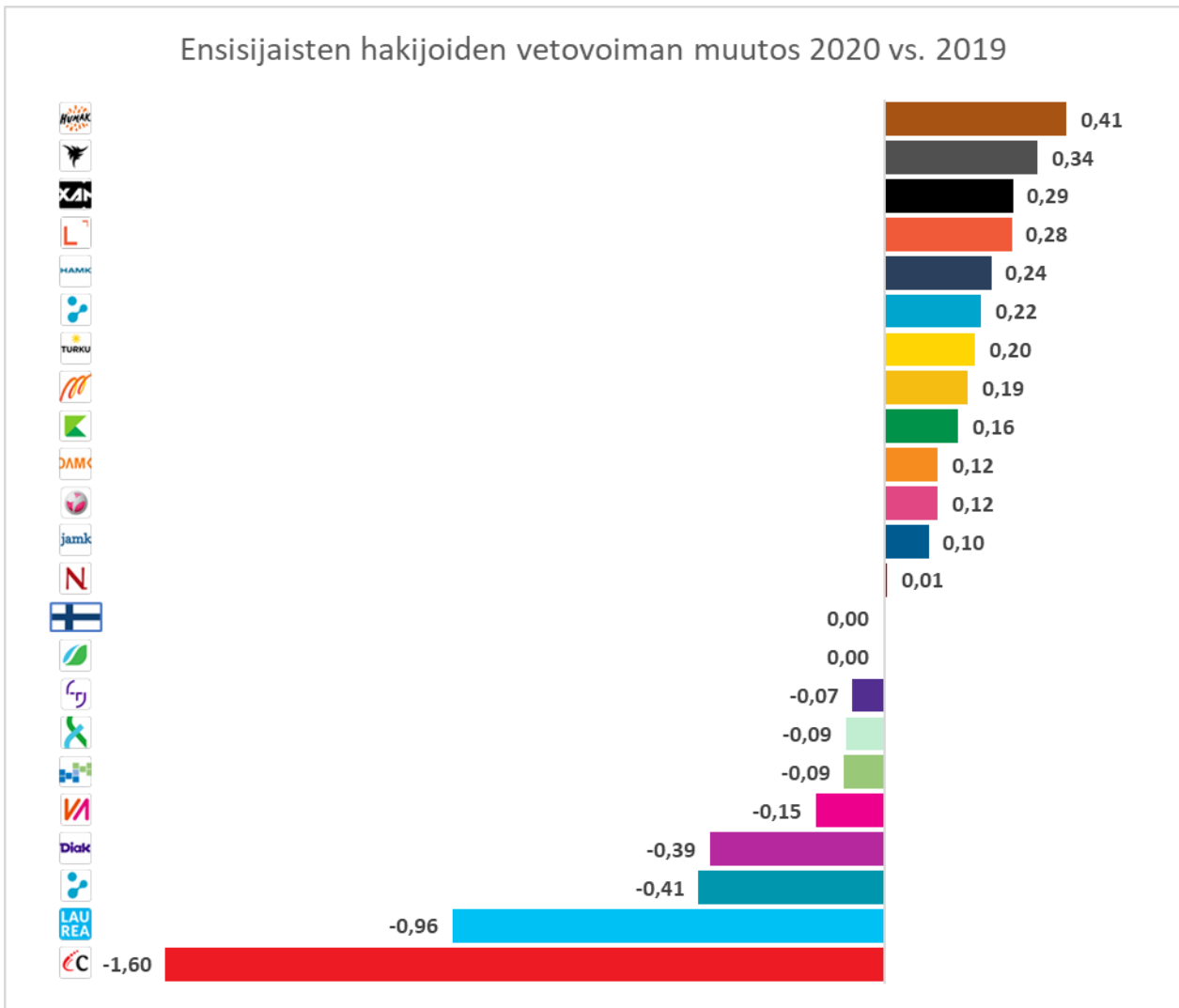
Taulukko 6: Vuonna 2020 aloittavien amk-tutkintojen vetovoima

Ammattikorkeakoulutuksen vetovoima vaihteli varsin voimakkaasti ammattikorkeakoulujen, hakutapojen ja hakuajankohtien välillä. Yhteishaussa oli selkeästi parempi (3,49) vetovoima kuin erillishaussa (2,72) ja syksyn varsinaisen yhteishaun vetovoima (4,80) oli korkeampi kuin kevään (3,17). Kaikkien hakutapojen valtakunnan keskiarvo oli 3,36. Ammattikorkeakouluista ylivoimaisesti korkein vetovoima oli Laurealla, peräti 6,36, ja toiseksi paras Tampereella, 4,42. Heikoin vetovoima oli Novialla ja Vaasalla, kummallakin noin 1,5. Vuonna 2020 aloittaneiden amk-tutkintojen vetovoima pysyi koko maan tasolla edellisvuoden lukemissa. Se oli kaikki hakumuodot huomioiden täsmälleen ennallaan. Yhteishaun osalta vetovoima parani 0,02:lla ollen 3,49. Erillishakujen kohdalla vetovoima pysyi ennallaan.

Laurean vetovoimaa paransi koko Suomen toiseksi korkein erillishaun vetovoima, mikä oli lähes 9. Karealialla tämä oli peräti 160. 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 ilmeisen paljon Vipusen tilastoista, minkä seurauksena tilastoihin tulee todella paljon ylisuuria kertoimia. Näiden takia erillishakuja tai lisähakuja ei ole mukana kohdan 3.7 koulutus-
alavakiodun vetovoiman analyysissä.



Kuva 2: Ensisijaisten hakijoiden vetovoima vuonna 2020 alkavissa amk-tutkinnoissa



Kuva 3: Ensisijaisten hakijoiden vetovoiman muutos 2020 vs. 2019

Kuvassa 3 esitetään ensisijaisten hakijoiden vetovoiman muutosta suhteessa vuoteen 2019. Koko Suomen tasolla vetovoima pysyi täsmälleen ennallaan, mutta ammattikorkeakoulukohtainen vaihtelu oli suurta. Centrialla vetovoima heikkeni peräti 1,6:lla. Mutta tähän löytyy selkeä syy: tilastoissa Centrian syksyn erillishaun aloituspaikat kasvoivat 163 kappaleesta peräti 762 kappaleeseen. Samaan aikaan Centrian hakijamäärät pysyivät lähes vuoden 2019 tasolla. Myös Laurean vetovoima heikkeni lähes yhdellä, mutta se pysyi selvästi vetovoimaisimpana ammattikorkeakouluna. Satakunnan ja Diakin vetovoima heikkeni 0,4:llä. Eniten vetovoimaansa paransi Humak, yli 0,4:llä. Myös Arcada, Kaakkois-Suomi sekä Lappi ylsivät noin 0,3 parannukseen. Suurista ammattikorkeakouluista Turun ja Metropolian vetovoima parani. Vetovoimalukuja tulee katsoa kriittisin silmälasein, mikäli mukana ovat kaikki aloittaneet, kuten tässä katsannossa. Kuten aiemmissa yhteyksissä on tuotu ilmi, vaihtelevat aloituspaikkojen määritelmät ja kirjaustavat ilmeisesti ammattikorkeakoulujen kesken, mikä vaikuttaa tuloksiin.

3.6. Valittujen opiskelijoiden suhde aloituspaikkoihin

Ammattikorkeakoulu	Suhdeluku										
	Yhteishaku					Erillishaku					YHT
	Varsinainen		Lisä		YHT	Varsinainen		Lisä		YHT	
	Kevät	Syksy	Kevät	Syksy		Kevät	Syksy	Kevät	Syksy		
Centria	1,71	1,88	1,60		1,84	0,71	1,13		1,35	1,10	1,35
Diak	1,14	1,28			1,23	0,50	0,87		1,17	0,82	1,17
Haaga-Helia	1,22	1,33			1,30	0,96	0,62	1,50	1,19	0,78	1,19
Humak		1,36			1,36	0,34	1,07		1,24	0,79	1,24
Häme	1,04	1,61	0,75		1,53	0,47	2,02			1,70	1,55
Jyväskylä	1,28	1,59	1,50		1,56	0,92	0,76			0,78	1,38
Kaakkois-Suomi	1,03	1,34	1,14		1,27	9,00	2,88				1,40
Kajaani	1,16	1,83	1,76		1,73	1,48	1,48			1,60	1,71
Karelia	1,06	1,28	1,29		1,24	5,25				40,50	1,41
LAB	1,22	1,40			1,34	3,94	1,24			1,80	1,38
Lappi	1,10	1,66	1,50		1,55	7,80	3,90			4,68	1,81
Laurea	1,16	1,48			1,34	2,66	7,20			4,02	1,49
Metropolia	1,15	1,27			1,25	0,40	0,66			0,55	1,14
Oulu	1,28	1,52			1,48		81,00				1,67
Satakunta	0,98	1,39	0,90		1,34	0,49	0,97		1,15	0,90	1,17
Savonia	1,19	1,35			1,33		2,84				1,46
Seinäjoki	1,21	1,44	0,60		1,38	0,35	0,65			0,57	1,23
Tampere	1,38	1,51			1,48	0,61	0,82			0,76	1,37
Turku	1,19	1,32			1,30	0,58	0,56			0,56	1,14
Vaasa	1,30	1,36			1,35	0,18	0,76			0,64	1,17
Arcada		1,39			1,39	0,14	0,86		1,20	0,83	1,18
Novia		1,40			1,40	0,46	0,71			0,65	1,25
Suomi	1,18	1,43	1,21		1,38	1,09	1,17	1,50	1,16	1,15	1,34

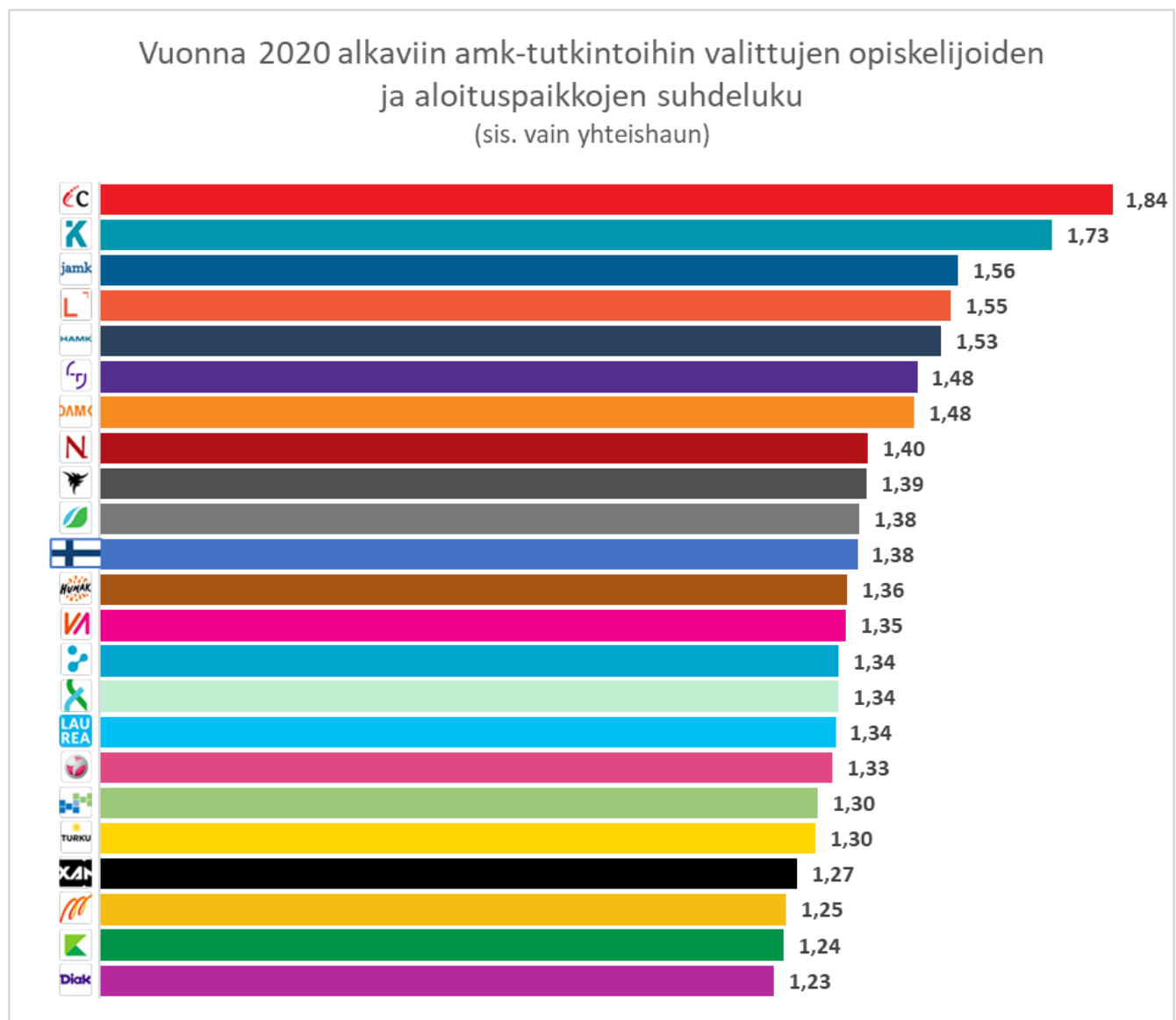
Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 28.12.2020, Kaikki värikoodit esitetään sarakkeittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 7: Vuonna 2020 alkaneisiin amk-tutkintoihin hakeneiden määrä suhteessa aloituspaikkoihin

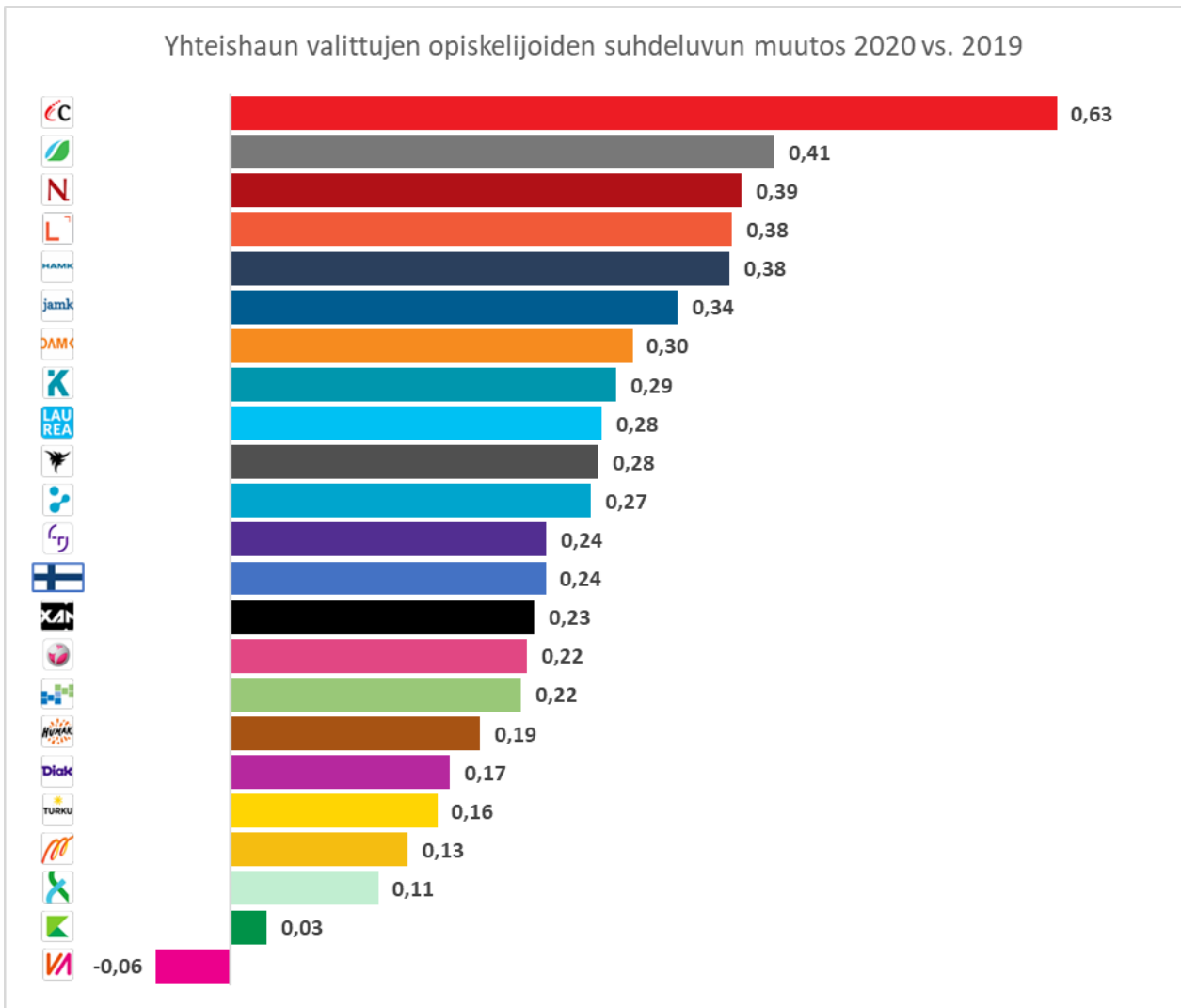
Aloituspaikkojen täyttöasteet vaihtelevat jonkin verran ammattikorkeakoulusta toiseen: esiintyy sekä ”ylitäyttöä” että ”alitäyttöä”. Tämä pätee erityisesti erillishaun valitut / aloituspaikat -suhteeseen, mikä vaihteli peräti välillä 0,55–40,50 välillä vuonna 2020 aloittaneissa amk-tutkinnoissa. Eli suurimman ja pienimmän ero oli lähes 80-kertainen. Tämä suuri vaihtelu tukee tässä raportissa tehtyä metodologista valintaa tehdä ISCED-alavakioitu vetovoima-analyysi vain yhteishaun varsinaisen haun tutkinnoista.

Yhteishaussa vaihtelua esiintyi välillä 1,23–1,84 koko maan keskiarvon ollessa 1,38. Selkeästi korkeimmat kertoimet olivat Centrialla sekä Kajaanilla. Pienimmät kertoimet olivat Diakilla, Karelialla, Metropolialla sekä Kaakkois-Suomella, mutta niilläkin kaikilla yli 1,2. Korkean luvun ammattikorkeakouluilla puhtaasti aloituspaikkamääriin perustuva vetovoimalaskenta voi antaa todellisuutta paremman kuvan vetovoimasta ja alhaisen luvun ammattikorkeakouluilla vastaavasti heikomman.

Yhteishaun tulokset ovat vertailukelpoisia ja niitä tarkastellaan kuvassa 4. Siitä nähdään, miten jokaisen ammattikorkeakoulun yhteishaun sisäänotto on ollut vähintään 1,2-kertaista koko Suomen keskiarvon ollessa lähes 1,4-kertainen. Ammattikorkeakoulut ottavat siis sisään selvästi aloituspaikkoja enemmän opiskelijoita myös yhteishaussa. Ja tämä osuus on kasvanut selvästi vuodesta 2019, jolloin koko Suomen ”ylitäyttö” oli vain 1,14, eli 0,24 vuoden 2020 toteumaa pienempi. Tämä trendi kertoo samalla sen, miten aloittaneiden opiskelijoiden lukumäärä on kasvanut erittäin voimakkaasti, vaikka aloituspaikkamäärien kasvu on ollut maltillista: kasvu perustuu ylitäyttöön. Ylitäytön kasvu oli sikäli odotettua, että kevään yhteishaun erillisrahoitetut 2 200 lisäaloittanutta toteutettiin käytännössä ylitäyttöä kasvattamalla. Tämä herättää mielenkiintoisen jatkokysymyksen: missä määrin kasvu on väliaikaista?



Kuva 4: Vuonna 2020 alkaviin amk-tutkintoihin valittujen opiskelijoiden ja aloituspaikkojen suhdeluku (sis. vain yhteishaun)



Kuva 5: Yhteishaun valittujen opiskelijoiden suhdeluvun muutos 2020 vs. 2019

Eniten ylitäyttö kasvoi Centrialla, peräti yli 0,6:lla. Mutta myös Seinäjoella, Novialla, Lapilla sekä Hämeellä ylitäytön kasvu oli noin 0,4 tasolla. Suurinta ylitäytön kasvu näyttää olleen pienemmillä ammattikorkeakouluilla. Suurimmista LAB:illa, Metropolialla ja Turulla kasvu on selvästi keskimääräistä pienempää, Haaga-Heliällä, Kaakkois-Suomella ja Tampereella keskitasoa. Vain Vaasalla ylitäyttö pieneni vuoteen 2019 verrattuna ja senkin kohdalla maltillisesti.

Kun kasvua vertaa koko maan tasolla vuoteen 2019, kiinnittyy huomio nimenomaan syksyllä 2020 aloitaneisiin, eli kevään 2020 yhteishakuun. Silloin ylitäyttö kasvoi vuoden 2019 luvusta 1,14 vuoden 2020 lukuun 1,43. Tämä reflektoinee sitä, että ammattikorkeakoulut saivat tällöin tietää omat amk-tutkintokiintiönsä ja tekivät sen pohjalta päätöksiä sisäänoton volyyymista. Mutta tällöinhän aloituspaikkojen lukumäärä oli jo päätetty, joten uudet päätökset näkyivät ylitäyttönä. Näin ollen aloituspaikkojen pitäisi kasvaa merkittävästi kevään 2021 yhteishaussa.

3.7. ISCED-alavakioitu vetovoima

Sivun 9 kuvassa 2 esitetään vuoden 2020 amk-tutkintojen vetovoima. 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 yhteneviä mm. erillishakujen ja lisähakujen tapauksissa. On esimerkiksi varsin tavanomaista, ettei avoimen ammattikorkeakoulun erillishaulle merkitä aloituspaikkoja lainkaan, jolloin vetovoima tilastoituu liian suurena. Samoin yhteishaun lisähaussa ilmenee erittäin suuria eroja valittujen suhteessa aloituspaikkoihin. Näin ollen koulutus-alavakioituun vetovoimaan lasketaan tässä raportissa vain yhteishaun varsinaisen haun tutkinnot, koska näistä on saatavilla vertailukelpoista tietoa. Yhteishaun varsinainen haku kattoi vuonna 2020 noin 85 % amk-tutkintoa suorittamaan valituista opiskelijoista.

AMK-tutkintojen yhteishaun varsinaisen haun vetovoimat ja osuudet aloituspaikoista ISCED-koreittain 2017-2020					
ISCED	Muuttuja	2017	2018	2019	2020
Kulttuuri	Vetovoima	3,53	3,44	3,42	3,60
	Vuosimuutos %	-	-2,55 %	-0,33 %	5,04 %
	Alpa-osuus	5,81 %	6,17 %	6,12 %	6,66 %
	Vuosimuutos %	-	6,23 %	-0,82 %	8,73 %
Talous	Vetovoima	2,93	3,03	3,10	2,94
	Vuosimuutos %	-	3,48 %	2,07 %	-5,13 %
	Alpa-osuus	26,42 %	25,98 %	26,26 %	26,61 %
	Vuosimuutos %	-	-1,69 %	1,10 %	1,32 %
Sote	Vetovoima	4,70	4,41	4,42	4,30
	Vuosimuutos %	-	-6,16 %	0,29 %	-2,75 %
	Alpa-osuus	32,95 %	33,30 %	32,25 %	32,03 %
	Vuosimuutos %	-	1,05 %	-3,16 %	-0,68 %
Tekniikka	Vetovoima	2,11	2,14	2,12	2,36
	Vuosimuutos %	-	1,47 %	-0,79 %	11,39 %
	Alpa-osuus	34,81 %	34,55 %	35,37 %	35,07 %
	Vuosimuutos %	-	-0,75 %	2,37 %	-0,85 %
Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 28.12.2020, Kaikki värikoodit riveittäin					

Taulukko 8: Vetovoimat ja alpa-osuudet 2017–2020

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.

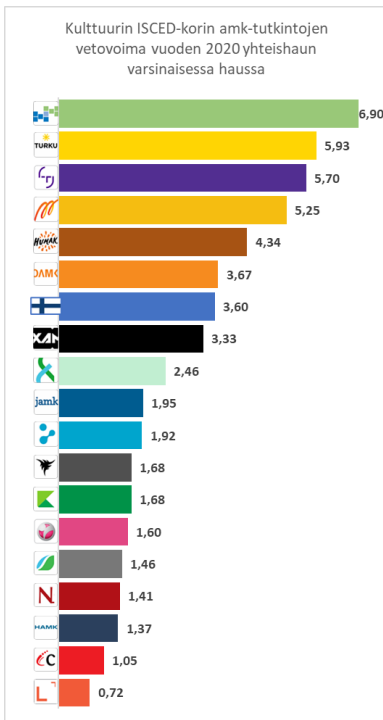
Tämä suhteutettu vetovoima saa prosenttiarvon, jossa positiivinen on maan keskiarvoa parempi, negatiivinen maan keskiarvoa heikompi. Tulokset raportoidaan ISCED-koreittain sekä yhteenlaskettuna. Yhteenlasketussa esityksessä kunkin ammattikorkeakoulun ISCED-korin prosentti saa sen prosentuaalisen arvon,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

3.7.1. Kulttuuri

Vuosina 2017-2020 aloittaneiden kulttuurin ISCED-korin amk-tutkintojen vetovoimatiedot ammattikorkeakouluittain																
Ammattikorkeakoulu	2017				2018				2019				2020			
	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK
Centria	1,50	4 %	-57 %	15	1,00	4 %	-71 %	16	1,00	4 %	-71 %	17	1,05	6 %	-71 %	17
Haaga-Helia	5,45	2 %	55 %	2	6,68	2 %	94 %	1	6,40	2 %	87 %	2	6,90	2 %	92 %	1
Humak	2,93	29 %	-17 %	6	4,72	25 %	37 %	5	3,53	26 %	3 %	6	4,34	30 %	21 %	5
Häme	1,60	3 %	-55 %	14	1,45	3 %	-58 %	13	1,75	3 %	-49 %	11	1,37	4 %	-62 %	16
Jyväskylä	1,98	3 %	-44 %	13	1,88	3 %	-45 %	11	1,40	3 %	-59 %	14	1,95	3 %	-46 %	9
Kaakkois-Suomi	2,73	7 %	-23 %	7	3,06	7 %	-11 %	7	3,52	7 %	3 %	7	3,33	7 %	-7 %	7
Karelia	2,08	5 %	-41 %	12	2,08	5 %	-40 %	8	1,56	6 %	-54 %	13	1,68	6 %	-53 %	12
LAB	2,66	11 %	-24 %	8	2,07	12 %	-40 %	9	2,32	12 %	-32 %	8	2,46	11 %	-32 %	8
Lappi	0,64	2 %	-82 %	18	0,90	2 %	-74 %	18	0,70	3 %	-80 %	18	0,72	3 %	-80 %	18
Metropolia	6,17	9 %	75 %	1	5,35	11 %	56 %	2	4,62	11 %	35 %	4	5,25	12 %	46 %	4
Oulu	3,40	6 %	-4 %	5	3,63	6 %	6 %	6	3,64	5 %	6 %	5	3,67	5 %	2 %	6
Satakunta	2,36	2 %	-33 %	9	1,96	2 %	-43 %	10	1,84	2 %	-46 %	10	1,92	3 %	-47 %	10
Savonia	1,49	9 %	-58 %	16	0,97	9 %	-72 %	17	1,27	9 %	-63 %	16	1,60	8 %	-56 %	13
Seinäjoki	2,35	9 %	-33 %	10	1,40	9 %	-59 %	14	1,40	8 %	-59 %	14	1,46	11 %	-59 %	14
Tampere	5,10	4 %	45 %	3	4,86	6 %	42 %	4	8,07	4 %	136 %	1	5,70	8 %	58 %	3
Turku	4,98	8 %	41 %	4	5,33	7 %	55 %	3	5,56	7 %	62 %	3	5,93	8 %	65 %	2
Arcada	1,48	13 %	-58 %	17	1,32	16 %	-62 %	15	1,89	13 %	-45 %	9	1,68	16 %	-53 %	11
Novia	2,31	9 %	-35 %	11	1,74	7 %	-49 %	12	1,72	8 %	-50 %	12	1,41	9 %	-61 %	15
Suomi	3,53	5,8 %			3,44	6,2 %			3,42	6,1 %			3,60	6,7 %		

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 28.12.2020, VET = Vetovoima, OS = Osuus ammattikorkeakoulun yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikoista, SUH = Vetovoima suhteessa ISCED-korin koko maan keskiarvoon, RANK = Sijoitus vetovoimaluussa

Taulukko 9: Kulttuurin ISCED-korin yhteishaun varsinaisen haun vetovoimatiedot 2017–2020



Kuva 6: Kulttuurin ISCED-korin vetovoima 2020

Kulttuurin ISCED-korissa Haaga-Helia nousi vetovoimassa kärkeen Tampereen tiputtua ykköspaikalta kolmanneksi. Haaga-Helia palasi näin kärkeen yhden vuoden tauon jälkeen. Toiseksi vetovoimaisin amk ennen Tamperetta oli Turku Metropolian sijoittuessa vuoden 2019 tavoin neljänneksi. Näiden lisäksi vain Humakin ja Oulun vetovoima ylittää koko maan keskiarvon. Erot ammattikorkeakoulujen välillä ovat suuria, sillä Haaga-Helian vetovoima on lähes 10-kertainen verrattuna heikoimman vetovoiman Lappiin. Lapin lisäksi myös Centria, Häme, Novia ja Seinäjoki jäävät alle 1,5 vetovoiman.

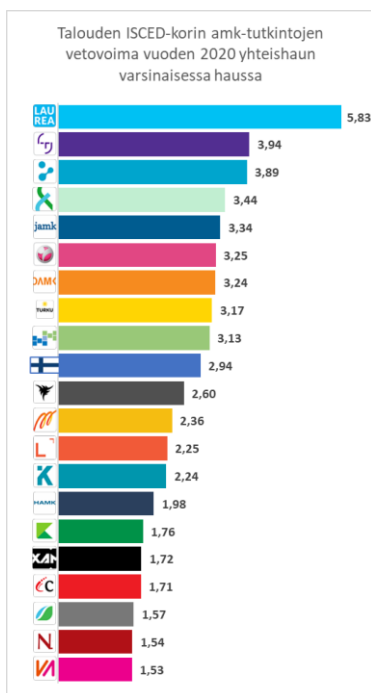
Eniten sijoitustaan on vuonna 2020 parantanut Jyväskylä, viisi sijaa. Myös Savonian vetovoima parantui selvästi ja sen sijoitus koheni kolmella. Hämeen vetovoima heikkeni oleellisesti ja sijoitus putosi viidellä. Novian sijoitus laski kolmella.

3.7.2. Talous

Vuosina 2017-2020 aloittaneiden talouden ISCED-korin amk-tutkintojen vetovoimatiedot ammattikorkeakouluittain																
Ammattikorkeakoulu	2017				2018				2019				2020			
	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK
Centria	3,24	30 %	10 %	4	1,33	29 %	-56 %	20	1,38	29 %	-56 %	20	1,71	26 %	-42 %	17
Haaga-Helia	3,20	77 %	9 %	6	3,25	78 %	7 %	5	3,38	78 %	9 %	4	3,13	79 %	7 %	9
Häme	2,10	17 %	-28 %	14	2,53	18 %	-17 %	12	2,03	19 %	-35 %	16	1,98	20 %	-33 %	14
Jyväskylä	4,17	28 %	42 %	3	4,50	31 %	48 %	3	3,79	28 %	22 %	3	3,34	29 %	14 %	5
Kaakkois-Suomi	1,69	26 %	-42 %	19	1,39	24 %	-54 %	19	2,18	27 %	-30 %	15	1,72	30 %	-41 %	16
Kajaani	2,82	42 %	-4 %	10	2,47	43 %	-19 %	13	2,63	43 %	-15 %	10	2,24	38 %	-24 %	13
Karelia	1,74	24 %	-41 %	17	2,56	19 %	-16 %	10	2,37	20 %	-24 %	12	1,76	23 %	-40 %	15
LAB	2,97	29 %	1 %	7	2,96	30 %	-3 %	6	3,24	30 %	5 %	5	3,44	29 %	17 %	4
Lappi	1,75	28 %	-40 %	16	2,35	32 %	-23 %	15	2,26	34 %	-27 %	13	2,25	30 %	-23 %	12
Laurea	5,27	43 %	80 %	1	5,68	43 %	87 %	1	6,51	43 %	110 %	1	5,83	43 %	99 %	1
Metropolia	2,95	10 %	1 %	8	3,35	11 %	10 %	4	2,46	11 %	-20 %	11	2,36	10 %	-20 %	11
Oulu	2,37	19 %	-19 %	12	2,44	17 %	-19 %	14	2,85	18 %	-8 %	9	3,24	18 %	10 %	7
Satakunta	2,21	36 %	-25 %	13	2,88	31 %	-5 %	7	3,01	35 %	-3 %	7	3,89	32 %	32 %	3
Savonia	2,45	22 %	-16 %	11	2,71	23 %	-11 %	9	3,09	23 %	0 %	6	3,25	22 %	11 %	6
Seinäjoki	1,74	22 %	-41 %	18	1,43	25 %	-53 %	18	2,19	24 %	-29 %	14	1,57	25 %	-47 %	18
Tampere	4,81	22 %	64 %	2	4,91	20 %	62 %	2	4,51	19 %	45 %	2	3,94	20 %	34 %	2
Turku	2,89	21 %	-1 %	9	2,80	21 %	-8 %	8	2,93	20 %	-6 %	8	3,17	19 %	8 %	8
Vaasa	2,06	25 %	-30 %	15	2,54	24 %	-16 %	11	1,71	26 %	-45 %	17	1,53	27 %	-48 %	20
Arcada	3,20	28 %	9 %	5	1,92	22 %	-37 %	16	1,59	25 %	-49 %	19	2,60	19 %	-12 %	10
Nova	1,69	23 %	-43 %	20	1,62	20 %	-47 %	17	1,64	23 %	-47 %	18	1,54	18 %	-48 %	19
Suomi	2,93	26,4 %			3,03	26,0 %			3,10	26,3 %			2,94	26,6 %		

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 28.12.2020, VET = Vetovoima, OS = Osuus ammattikorkeakoulun yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikoista, SUH = Vetovoima suhteessa ISCED-korin koko maan keskiarvoon, RANK = Sijoitus vetovoimaluussa

Taulukko 10: Talouden ISCED-korin yhteishaun varsinaisen haun vetovoimatiedot 2017–2020



Kuva 7: Talouden ISCED-korin vetovoima 2020

Laurea jatkaa kolmen edellisvuoden tavoin ylivoimaisesti parhaimman talouden ISCED-korin vetovoiman saavuttaneena ammattikorkeakouluna myös vuonna 2020 lähes kuuden vetovoimaluullaan. Kaukana Laurean jäljessä toisena tulee Tampere ja kolmantena Satakunta lähes neljän vetovoimalla. Tampereen selkeä vetovoiman lasku lähes suisti sen pois jo vuosia pitämältään kakkopaikalta. Toisessa ääripäässä ovat Pohjanmaan ammattikorkeakoulut Vaasa, Nova, Seinäjoki sekä Centria, joiden vetovoima vaihtelee 1,5–1,7 välillä.

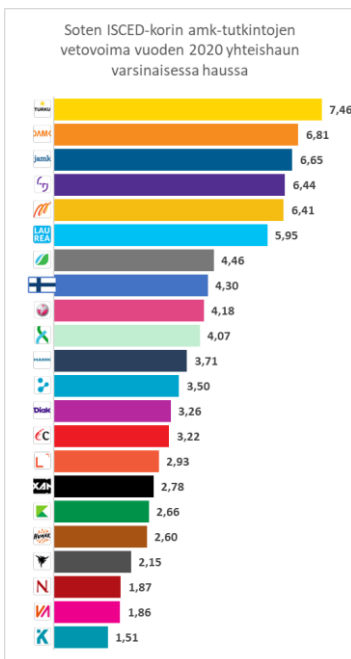
Selvästi eniten vuonna 2020 asemiaan kohensi Arcada, jonka vetovoima parani yhdellä yksiköllä ja sijoitus koheni peräti yhdeksällä. Satakunta nousi kohti kärkeä parantaen neljä sijaa. Eniten laskua sijoituksissa kertyi Haaga-Heliale, viisi sijaa. Tosin sen vetovoima heikkeni vain hieman.

3.7.3. Sote

Vuosina 2017-2020 aloittaneiden soten ISCED-korin amk-tutkintojen vetovoimatiedot ammattikorkeakoulittain																
Ammattikorkeakoulu	2017				2018				2019				2020			
	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK
Centria	3,18	33 %	-32 %	16	3,25	35 %	-26 %	13	3,79	35 %	-14 %	10	3,22	36 %	-25 %	13
Diak	4,13	100 %	-12 %	11	3,36	100 %	-24 %	12	3,41	100 %	-23 %	12	3,26	100 %	-24 %	12
Humak	3,35	71 %	-29 %	13	2,99	75 %	-32 %	15	2,75	74 %	-38 %	15	2,60	74 %	-40 %	17
Häme	4,34	17 %	-8 %	10	3,60	21 %	-18 %	10	3,25	19 %	-27 %	13	3,71	20 %	-14 %	10
Jyväskylä	8,03	28 %	71 %	1	7,36	26 %	67 %	2	7,00	27 %	58 %	2	6,65	27 %	55 %	3
Kaakkois-Suomi	2,92	35 %	-38 %	18	2,45	38 %	-45 %	17	2,30	33 %	-48 %	19	2,78	35 %	-35 %	15
Kajaani	1,94	24 %	-59 %	21	1,50	23 %	-66 %	21	1,52	22 %	-66 %	21	1,51	20 %	-65 %	21
Karelia	3,30	38 %	-30 %	14	3,07	38 %	-30 %	14	2,62	39 %	-41 %	17	2,66	33 %	-38 %	16
LAB	4,95	36 %	5 %	9	4,27	34 %	-3 %	9	4,19	34 %	-5 %	9	4,07	32 %	-5 %	9
Lappi	3,13	36 %	-33 %	17	2,86	31 %	-35 %	16	2,80	29 %	-37 %	14	2,93	32 %	-32 %	14
Laurea	5,38	48 %	15 %	6	5,41	49 %	23 %	6	7,16	47 %	62 %	1	5,95	48 %	38 %	6
Metropolia	6,91	35 %	47 %	3	6,61	35 %	50 %	3	6,33	35 %	43 %	5	6,41	34 %	49 %	5
Oulu	5,70	30 %	21 %	5	6,60	27 %	50 %	4	6,57	28 %	49 %	4	6,81	27 %	58 %	2
Satakunta	3,58	30 %	-24 %	12	3,48	34 %	-21 %	11	3,64	31 %	-18 %	11	3,50	31 %	-19 %	11
Savonia	5,31	31 %	13 %	7	5,00	33 %	13 %	7	4,58	30 %	4 %	7	4,18	33 %	-3 %	8
Seinäjoki	4,98	29 %	6 %	8	4,84	33 %	10 %	8	4,45	30 %	1 %	8	4,46	29 %	4 %	7
Tampere	7,78	30 %	66 %	2	7,89	30 %	79 %	1	6,90	29 %	56 %	3	6,44	31 %	50 %	4
Turku	5,93	34 %	26 %	4	6,12	30 %	39 %	5	5,91	30 %	34 %	6	7,46	27 %	74 %	1
Vaasa	3,21	23 %	-32 %	15	2,25	22 %	-49 %	18	2,72	25 %	-38 %	16	1,86	24 %	-57 %	20
Arcada	2,65	39 %	-44 %	19	2,18	42 %	-50 %	19	2,33	43 %	-47 %	18	2,15	48 %	-50 %	18
Novia	2,09	31 %	-55 %	20	1,96	39 %	-56 %	20	1,84	34 %	-58 %	20	1,87	38 %	-57 %	19
Suomi	4,70	33,0 %			4,41	33,3 %			4,42	32,2 %			4,30	32,0 %		

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 28.12.2020, VET = Vetovoima, OS = Osuus ammattikorkeakoulun yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikoista, SUH = Vetovoima suhteessa ISCED-korin koko maan keskiarvoon, RANK = Sijoitus vetovoimaluvussa

Taulukko 11: Soten ISCED-korin yhteishaun varsinaisen haun vetovoimatiedot 2017–2020



Kuva 8: Soten ISCED-korin vetovoima 2020

Soten ISCED-korissa nähtiin varsin merkittäviä muutoksia vuonna 2020. Turku nousi peräti viisi sijaa selvästi vetovoimaisimmaksi ammattikorkeakouluksi. Samalla Laurea laski samat viisi sijaa menettään kärkipaikkansa, mutta palaten vuosien 2017–2018 sijoitukseen. Näiden väliin mahtuvat Oulu, Jyväskylä, Tampere sekä Metropolia, joilla kaikilla vetovoima vaihtelee 6,5 molemmin puolin. Heikointa vetovoima on Kajaanissa, vain 1,5. Myös Vaasalla ja Novialla se jää alle kahden.

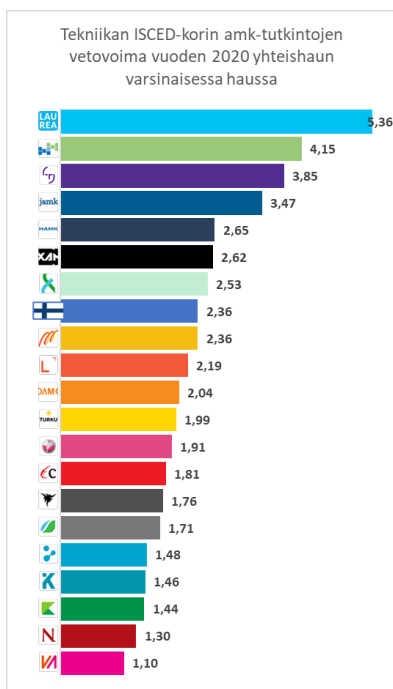
Sote-alan korkea vetovoima kohdistuu selkeästi suuriin kaupunkeihin sen ollessa kärkikussikossa selvästi tätä seuraavia ammattikorkeakouluja korkeammalla tasolla. Kärkikussikon sisällä hakijamäärien vaihtelu on pientä, jolloin vetovoiman vaihtelu perustuu enemmän aloituspaikoissa tapahtuviin muutoksiin.

3.7.4. Tekniikka

Vuosina 2017-2020 aloittaneiden tekniikan ISCED-korin amk-tutkintojen vetovoimatiedot ammattikorkeakouluittain																
Ammattikorkeakoulu	2017				2018				2019				2020			
	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK	VET	OS	SUH	RANK
Centria	2,59	32 %	23 %	4	1,18	31 %	-45 %	20	1,41	31 %	-34 %	17	1,81	33 %	-23 %	13
Haaga-Helia	2,46	20 %	17 %	6	3,08	20 %	44 %	3	3,58	20 %	69 %	2	4,15	19 %	76 %	2
Häme	2,10	63 %	0 %	7	2,60	58 %	22 %	6	2,49	59 %	17 %	5	2,65	56 %	12 %	5
Jyväskylä	3,09	41 %	47 %	2	3,04	39 %	42 %	4	3,06	42 %	44 %	4	3,47	41 %	47 %	4
Kaakkois-Suomi	1,45	32 %	-31 %	16	1,58	31 %	-26 %	13	1,92	32 %	-10 %	8	2,62	28 %	11 %	6
Kajaani	2,10	34 %	0 %	8	2,70	34 %	26 %	5	1,91	35 %	-10 %	9	1,46	41 %	-38 %	17
Karelia	1,56	33 %	-26 %	15	1,46	38 %	-32 %	14	1,28	35 %	-40 %	18	1,44	38 %	-39 %	18
LAB	1,76	25 %	-16 %	14	2,06	24 %	-3 %	8	2,16	24 %	2 %	7	2,53	28 %	7 %	7
Lappi	1,22	34 %	-42 %	20	1,36	34 %	-36 %	17	1,68	34 %	-21 %	13	2,19	36 %	-7 %	9
Laurea	2,85	10 %	35 %	3	3,61	8 %	69 %	1	4,43	9 %	109 %	1	5,36	9 %	127 %	1
Metropolia	2,48	45 %	18 %	5	2,46	43 %	15 %	7	2,23	43 %	5 %	6	2,36	44 %	0 %	8
Oulu	2,06	45 %	-2 %	10	1,88	50 %	-12 %	9	1,82	49 %	-14 %	11	2,04	49 %	-13 %	10
Satakunta	1,33	32 %	-37 %	17	1,43	32 %	-33 %	15	1,51	32 %	-29 %	15	1,48	34 %	-37 %	16
Savonia	1,92	37 %	-9 %	11	1,84	35 %	-14 %	10	1,83	39 %	-14 %	10	1,91	37 %	-19 %	12
Seinäjoki	1,81	41 %	-14 %	12	1,26	33 %	-41 %	18	1,42	39 %	-33 %	16	1,71	38 %	-28 %	15
Tampere	3,38	44 %	60 %	1	3,47	44 %	63 %	2	3,31	48 %	56 %	3	3,85	42 %	63 %	3
Turku	2,08	37 %	-1 %	9	1,83	42 %	-15 %	11	1,70	43 %	-20 %	12	1,99	46 %	-16 %	11
Vaasa	1,24	52 %	-41 %	19	1,43	54 %	-33 %	16	1,23	49 %	-42 %	19	1,10	48 %	-54 %	20
Arcada	1,79	20 %	-15 %	13	1,71	19 %	-20 %	12	1,61	19 %	-24 %	14	1,76	18 %	-26 %	14
Novia	1,31	37 %	-38 %	18	1,21	34 %	-43 %	19	1,14	34 %	-46 %	20	1,30	36 %	-45 %	19
Suomi	2,11	34,8 %			2,14	34,6 %			2,12	35,4 %			2,36	35,1 %		

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analysiraportti 28.12.2020, VET = Vetovoima, OS = Osuus ammattikorkeakoulun yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikoista, SUH = Vetovoima suhteessa ISCED-korin koko maan keskiarvoon, RANK = Sijoitus vetovoimaluussa

Taulukko 12: Tekniikan ISCED-korin yhteishaun varsinaisen haun vetovoimatiedot 2017–2020



Kuva 9: Tekniikan ISCED-korin vetovoima 2020

Laurea ja Haaga-Helia muodostavat kärjen tekniikan ISCED-korin vetovoimassa. Niillä tekniikan osuus tutkintoportfoliosta on kuitenkin varsin pieni, joten tekniikkaan painottuvista ammattikorkeakouluista kärkeen asettuu Tampere. Näiden neljän tai sen yli yltävän vetovoiman saavuttaneen ammattikorkeakoulun lisäksi Jyväskylä menestyy varsin hyvin. Vaasalla on heikoin vetovoima, vain 1,1. Sen lisäksi myös Novia, Karelia, Kajaani sekä Satakunta jäävät alle 1,5 vetovoimaan.

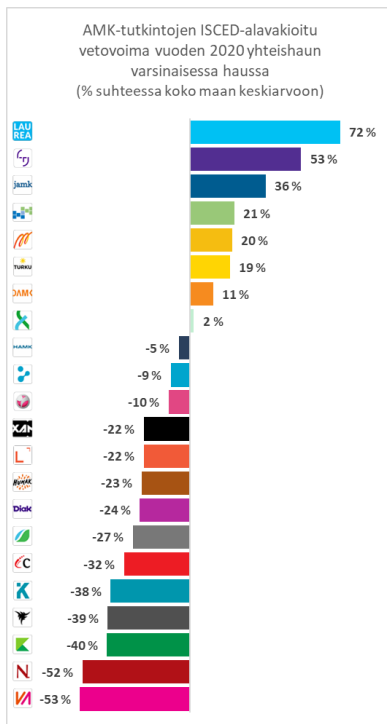
Eniten sijoitustaan ovat vuodesta 2019 parantaneet Centria ja Lappi, kumpikin neljä sijaa. Kajaani on tippunut eniten, peräti kahdeksan sijaa. Mielenkiintoisena havaintona kärkiviisikko on pysynyt täsmälleen samana kuin vuonna 2019. Eli muutokset kärjessä ovat vuositasolla yleensä varsin maltillisia tekniikan ISCED-korissa.

3.7.5. Kaikki ISCED-korit yhteensä

Ammattikorkeakoulu	2017		2018		2019		2020		Muutos 2020 vs. 2019
	SUH	RANK	SUH	RANK	SUH	RANK	SUH	RANK	
C Centria	-3 %	8	-43 %	20	-35 %	18	-32 %	17	-1
D Diak	-12 %	12	-24 %	14	-23 %	12	-24 %	15	3
H Haaga-Helia	12 %	5	16 %	5	23 %	4	21 %	4	0
H Humak	-25 %	16	-15 %	12	-27 %	16	-23 %	14	-2
H Häme	-8 %	10	4 %	8	-3 %	8	-5 %	9	1
J Jyväskylä	49 %	2	48 %	3	38 %	3	36 %	3	0
K Kaakkois-Suomi	-36 %	19	-39 %	19	-27 %	15	-22 %	12	-3
K Kajaani	-16 %	13	-15 %	11	-24 %	14	-38 %	18	4
K Karelia	-32 %	18	-29 %	15	-38 %	19	-40 %	20	1
L LAB	-4 %	9	-8 %	9	-4 %	9	2 %	8	-1
L Lappi	-39 %	21	-32 %	17	-29 %	17	-22 %	13	-4
L Laurea	44 %	3	54 %	2	87 %	1	72 %	1	0
M Metropolia	31 %	4	31 %	4	19 %	5	20 %	5	0
O Oulu	2 %	7	4 %	7	5 %	6	11 %	7	1
S Satakunta	-29 %	17	-20 %	13	-17 %	11	-9 %	10	-1
S Savonia	-8 %	11	-9 %	10	-10 %	10	-10 %	11	1
S Seinäjoki	-16 %	14	-29 %	16	-24 %	13	-27 %	16	3
T Tampere	62 %	1	66 %	1	57 %	2	53 %	2	0
T Turku	11 %	6	8 %	6	5 %	7	19 %	6	-1
V Vaasa	-36 %	20	-33 %	18	-42 %	20	-53 %	22	2
A Arcada	-25 %	15	-43 %	21	-43 %	21	-39 %	19	-2
N Novia	-44 %	22	-49 %	22	-51 %	22	-52 %	21	-1

SUH = Koulutusala-avakioitu vetovoima suhteessa koko maan keskiarvoon, RANK = Sijoitus vetovoimallisuudessa

Taulukko 13: ISCED-alavakioitujen vetovoimatiedot 2017–2020



Kuva 10: ISCED-alavakioitu vetovoima 2020

Kun vakioidaan ISCED-alojen keskenään voimakkaasti vaihtelevien vetovoimien vaikutus ja näiden ISCED-alojen paino ammattikorkeakoulujen tutkintoportfoliossa saadaan Laurea koko maan ylivoimaisesti vetovoimaisimmaksi ammattikorkeakouluksi yli 70 % maan keskiarvon yllitävällä arvolla. Tampere on edellisvuoden tapaan selkeä kakkonen ja Jyväskylä kolmonen. Myös Haaga-Helia, Metropolia, Turku ja Oulu menestyvät hyvin. Heikointa vetovoima on Vaasalla ja Novialla.

Eniten sijoitustaan viime vuodesta ovat parantaneet Lappi ja Kaakkois-Suomi, kolme ja neljä sijaa. Kajaani menetti asemiaan eniten, neljä sijaa, Diak ja Seinäjoki kolme. Pitkän aikavälin trendeissä huomionarvoista on Lapin sekä Kaakkois-Suomen jo vuosia kestänyt suhteellisen vetovoiman paraneminen. Lapin osasyynä osalta taustalla on aloituspaikkojen jyrkkä lasku (ks. 4.1.).

4. Yhteishaun trendi 2017–2020

4.1. Aloituspaikat

AMK-tutkintojen aloituspaikat ISCED-koreittain yhteishaun varsinaisissa hauissa ammattikorkeakouluittain vuosina 2017-2020																				
Ammattikorkeakoulu	Kulttuuri				Talous				Sote				Tekniikka				Yhteensä			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Centria	20	20	20	20	150	132	128	107	165	157	157	151	160	140	140	139	495	449	445	417
Diak	0	0	0	0	0	0	0	0	759	749	729	754	0	0	0	0	759	749	729	754
Haaga-Helia	40	40	40	40	1 326	1 303	1 288	1 573	0	0	0	0	345	335	330	371	1 711	1 678	1 658	1 984
Humak	100	90	100	110	0	0	0	0	248	276	291	312	0	0	0	0	348	366	391	422
Häme	40	40	40	70	240	255	295	335	235	295	295	320	890	820	890	915	1 405	1 410	1 520	1 640
Jyväskylä	40	40	40	40	340	365	330	340	335	315	315	315	500	470	490	480	1 215	1 190	1 175	1 175
Kaakkois-Suomi	140	145	145	145	502	492	540	632	682	764	670	745	625	617	650	600	1 949	2 018	2 005	2 122
Kajaani	0	0	0	0	180	185	200	200	100	100	100	105	145	144	164	216	425	429	464	521
Karelia	40	40	50	50	185	145	155	210	295	295	305	305	260	290	275	350	780	770	785	915
LAB	167	205	200	200	461	500	500	520	569	570	570	570	390	400	400	510	1 587	1 675	1 670	1 800
Lappi	25	30	30	25	365	420	392	313	463	415	336	338	435	455	391	373	1 288	1 320	1 149	1 049
Laurea	0	0	0	0	695	690	670	690	780	798	730	770	160	135	145	145	1 635	1 623	1 545	1 605
Metropolia	303	371	380	370	350	350	350	340	1 172	1 167	1 174	1 141	1 510	1 445	1 415	1 465	3 335	3 333	3 319	3 316
Oulu	90	90	85	85	305	275	300	295	487	426	449	444	723	799	788	803	1 605	1 590	1 622	1 627
Satakunta	25	25	25	25	424	321	348	326	346	345	310	314	372	332	324	340	1 167	1 023	1 007	1 005
Savonia	120	119	121	122	280	315	320	320	396	441	426	491	472	475	555	550	1 268	1 350	1 422	1 483
Seinäjoki	80	80	80	80	205	230	240	249	265	305	300	285	375	305	390	375	925	920	1 010	989
Tampere	82	110	68	139	395	365	360	391	549	546	554	616	807	815	906	818	1 833	1 836	1 888	1 964
Turku	155	141	159	164	408	451	435	395	662	635	647	548	722	893	924	930	1 947	2 120	2 165	2 037
Vaasa	0	0	0	0	160	160	180	150	150	150	160	160	335	360	300	320	645	670	610	660
Arcada	69	69	54	57	145	95	105	75	205	180	180	188	105	80	80	70	524	424	419	390
Novia	68	58	68	68	178	160	198	160	233	312	293	337	279	279	294	314	758	809	853	879
Suomi	1 604	1 713	1 705	1 810	7 294	7 209	7 314	7 651	9 096	9 241	8 981	9 209	9 610	9 589	9 851	10 084	27 604	27 752	27 851	28 754

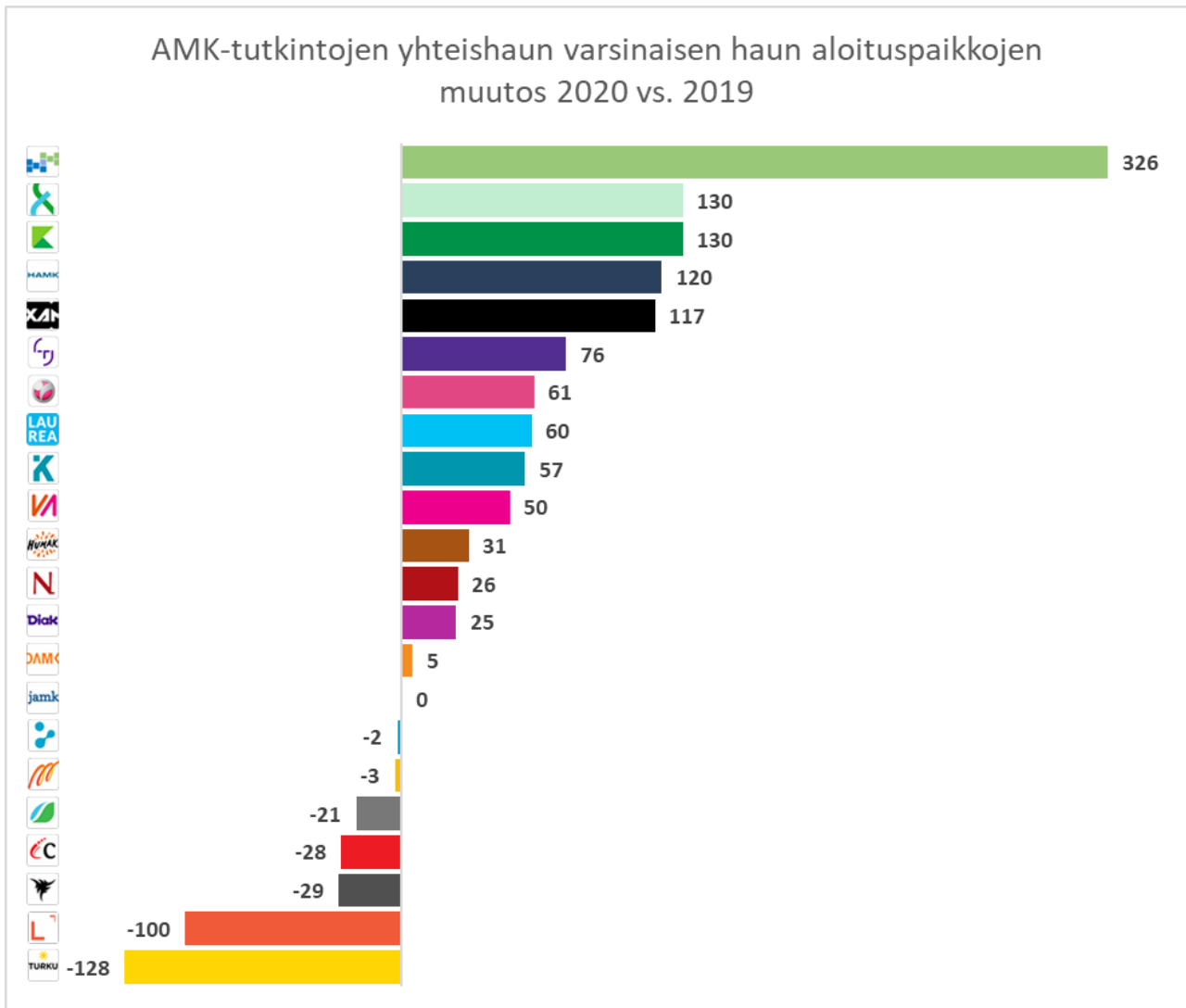
Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 30.12.2020, Kaikki värikoodit esitetään ISCED-koreittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 14: Yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkintojen aloituspaikat 2017–2020

AMK-tutkintojen aloituspaikkojen vuosimuutokset ISCED-koreittain yhteishaun varsinaisissa hauissa ammattikorkeakouluittain vuosina 2018-2020															
Ammattikorkeakoulu	Kulttuuri			Talous			Sote			Tekniikka			Yhteensä		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Centria	0	0	0	-18	-4	-21	-8	0	-6	-20	0	-1	-46	-4	-28
Diak	0	0	0	0	0	0	-10	-20	25	0	0	0	-10	-20	25
Haaga-Helia	0	0	0	-23	-15	285	0	0	0	-10	-5	41	-33	-20	326
Humak	-10	10	10	0	0	0	28	15	21	0	0	0	18	25	31
Häme	0	0	30	15	40	40	60	0	25	-70	70	25	5	110	120
Jyväskylä	0	0	0	25	-35	10	-20	0	0	-30	20	-10	-25	-15	0
Kaakkois-Suomi	5	0	0	-10	48	92	82	-94	75	-8	33	-50	69	-13	117
Kajaani	0	0	0	5	15	0	0	0	5	-1	20	52	4	35	57
Karelia	0	10	0	-40	10	55	0	10	0	30	-15	75	-10	15	130
LAB	38	-5	0	39	0	20	1	0	0	10	0	110	88	-5	130
Lappi	5	0	-5	55	-28	-79	-48	-79	2	20	-64	-18	32	-171	-100
Laurea	0	0	0	-5	-20	20	18	-68	40	-25	10	0	-12	-78	60
Metropolia	68	9	-10	0	0	-10	-5	7	-33	-65	-30	50	-2	-14	-3
Oulu	0	-5	0	-30	25	-5	-61	23	-5	76	-11	15	-15	32	5
Satakunta	0	0	0	-103	27	-22	-1	-35	4	-40	-8	16	-144	-16	-2
Savonia	-1	2	1	35	5	0	45	-15	65	3	80	-5	82	72	61
Seinäjoki	0	0	0	25	10	9	40	-5	-15	-70	85	-15	-5	90	-21
Tampere	28	-42	71	-30	-5	31	-3	8	62	8	91	-88	3	52	76
Turku	-14	18	5	43	-16	-40	-27	12	-99	171	31	6	173	45	-128
Vaasa	0	0	0	0	0	20	0	0	10	25	-60	20	25	-60	50
Arcada	0	-15	3	-50	10	-30	-25	0	8	-25	0	-10	-100	-5	-29
Novia	-10	10	0	-18	38	-38	79	-19	44	0	15	20	51	44	26
Suomi	109	-8	105	-85	105	337	145	-260	228	-21	262	233	148	99	903

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 30.12.2020, Kaikki värikoodit esitetään ISCED-koreittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 15: Yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkintojen aloituspaikkojen muutokset 2018–2020



Kuva 11: AMK-tutkintojen yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikkojen muutos 2020 vs. 2019

AMK-tutkintojen yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikkamäärä pysyi valtakunnan tasolla kutakuinkin vakaana vuodet 2017–2019. Vuosi 2020 toi mukanaan merkittävän muutoksen aloituspaikkojen lisääntyessä yli 900:llä. Talouden ISCED-alan aloituspaikat kasvoivat yli 300:lla, soten ja tekniikan 200:lla ja kulttuurin noin sadalla. Ammattikorkeakouluista Haaga-Helia kasvatti aloituspaikkamääriään ylivoimaisesti eniten, 326 kappaleella, joista lähes 300 talouden ISCED-korissa. Se vastasikin yksin yli kolmasosasta koko maan yhteenlaskettua kasvua ja yli 80 % talouden ISCED-korin kasvusta.

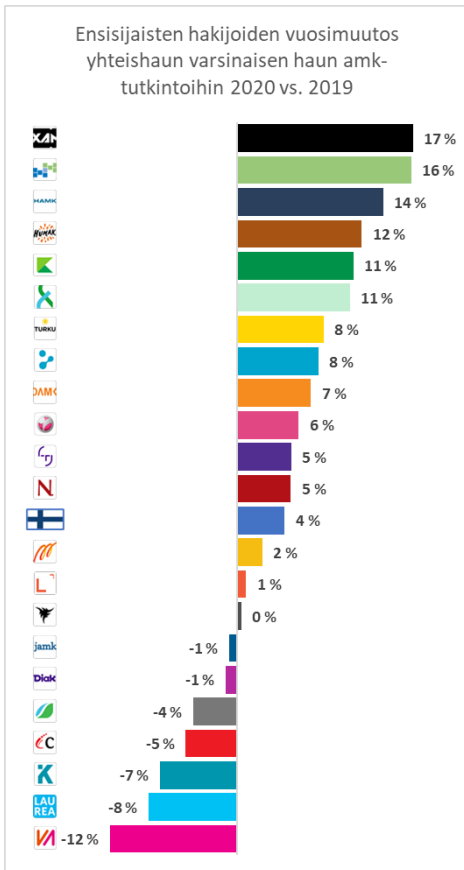
Myös LAB, Karelia, Häme ja Kaakkois-Suomi lisäsivät aloituspaikkojaan merkittävästi. Turku ja Lappi kulkivat toiseen suuntaan ollen ainoat ammattikorkeakoulut, joilla aloituspaikat laskivat oleellisesti. Koko Suomen tasolla aloituspaikkojen kasvu johtunee ennen kaikkea amk-tutkintokiintiöiden kasvusta. Kevään 2020 yhteishaku oli ammattikorkeakoulujen ensimmäinen tilaisuus reagoida muutokseen.

4.2. Ensisijaiset hakijat

AMK-tutkintojen ensisijaiset hakijat ISCED-koreittain yhteishaun varsinaisissa hauissa ammattikorkeakouluittain vuosina 2017-2020																				
Ammattikorkeakoulu	Kulttuuri				Talous				Sote				Tekniikka				Yhteensä			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Centria	30	21	21	21	486	177	177	183	525	510	594	486	414	165	198	252	1 455	873	990	942
Diak	0	0	0	0	0	0	0	0	3 132	2 520	2 487	2 460	0	0	0	0	3 132	2 520	2 487	2 460
Haaga-Helia	219	267	255	276	4 239	4 227	4 353	4 923	0	0	0	0	846	1 032	1 182	1 539	5 304	5 526	5 790	6 738
Humak	294	426	354	477	0	0	0	0	828	825	798	810	0	0	0	0	1 122	1 251	1 152	1 287
Häme	63	57	69	96	507	645	600	663	1 020	1 062	957	1 188	1 869	2 133	2 220	2 427	3 459	3 897	3 846	4 374
Jyväskylä	78	75	57	78	1 416	1 641	1 251	1 137	2 691	2 316	2 205	2 094	1 545	1 428	1 500	1 665	5 730	5 460	5 013	4 974
Kaakkois-Suomi	381	444	510	483	849	681	1 179	1 089	1 992	1 869	1 539	2 070	909	972	1 245	1 572	4 131	3 966	4 473	5 214
Kajaani	0	0	0	0	507	456	525	447	195	150	153	159	303	387	315	315	1 005	993	993	921
Karelia	84	84	78	84	324	372	366	369	975	906	798	810	405	423	351	504	1 788	1 785	1 593	1 767
LAB	444	426	462	492	1 368	1 476	1 620	1 791	2 805	2 430	2 385	2 322	687	825	864	1 290	5 304	5 157	5 331	5 895
Lappi	15	27	21	18	636	984	885	705	1 449	1 188	942	990	528	621	660	816	2 628	2 820	2 508	2 529
Laurea	0	0	0	0	3 666	3 921	4 365	4 026	4 200	4 314	5 229	4 581	456	489	642	777	8 322	8 724	10 236	9 384
Metropolia	1 869	1 983	1 752	1 941	1 035	1 173	861	801	8 094	7 716	7 434	7 311	3 741	3 549	3 156	3 459	14 739	14 421	13 203	13 512
Oulu	306	327	309	312	723	672	855	957	2 778	2 811	2 949	3 024	1 488	1 506	1 437	1 641	5 295	5 316	5 550	5 934
Satakunta	60	48	45	48	936	927	1 050	1 269	1 239	1 200	1 128	1 098	495	474	489	504	2 730	2 649	2 712	2 919
Savonia	177	117	153	195	687	855	990	1 041	2 103	2 205	1 950	2 052	906	873	1 011	1 053	3 873	4 050	4 104	4 341
Seinäjoki	189	114	114	117	357	327	525	390	1 320	1 476	1 335	1 272	678	381	552	642	2 544	2 298	2 526	2 421
Tampere	417	537	549	792	1 899	1 794	1 623	1 542	4 272	4 308	3 819	3 969	2 727	2 829	3 003	3 147	9 315	9 468	8 994	9 450
Turku	771	750	885	972	1 182	1 266	1 272	1 254	3 927	3 885	3 825	4 089	1 500	1 632	1 566	1 848	7 380	7 533	7 548	8 163
Vaasa	0	0	0	0	330	405	273	276	480	336	408	297	414	516	369	351	1 224	1 257	1 050	924
Arcada	102	90	102	96	465	183	165	195	543	393	420	405	189	135	129	123	1 299	801	816	819
Novia	156	99	117	96	300	258	324	246	486	609	540	630	363	336	333	408	1 305	1 302	1 314	1 380
Suomi	5 655	5 892	5 853	6 594	21 912	22 440	23 259	23 304	45 054	43 029	41 895	42 117	20 463	20 706	21 222	24 333	93 084	92 067	92 229	96 348

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 30.12.2020, Kaikki värikoodit esitetään ISCED-koreittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 16: Yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkintojen ensisijaiset hakijat 2017–2020

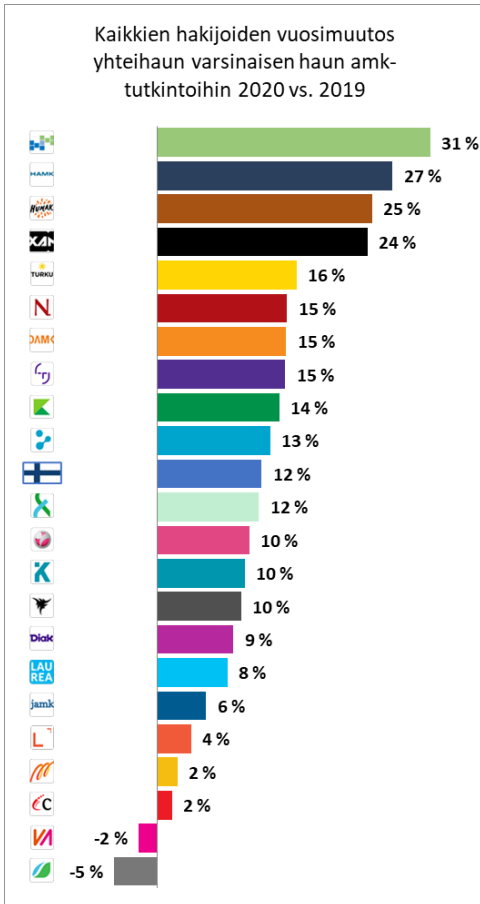


4.3. Kaikki hakijat

AMK-tutkintojen kaikki hakijat ISCED-koreittain yhteishaun varsinaisissa haussa ammattikorkeakouluittain vuosina 2017-2020																				
Ammattikorkeakoulu	Kulttuuri				Talous				Sote				Tekniikka				Yhteensä			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Centria	63	60	54	48	1 080	468	426	399	1 092	1 074	1 149	1 077	1 158	375	498	639	3 393	1 977	2 127	2 163
Diak	0	0	0	0	0	0	0	0	8 574	7 713	7 059	7 674	0	0	0	0	8 574	7 713	7 059	7 674
Haaga-Helia	624	828	687	771	10 239	10 188	9 678	12 336	0	0	0	0	2 172	2 547	2 706	4 035	13 035	13 563	13 071	17 142
Humak	690	894	729	1 068	0	0	0	0	1 725	1 764	1 572	1 797	0	0	0	0	2 415	2 658	2 301	2 865
Häme	156	141	165	267	1 791	1 992	1 824	2 229	3 030	3 018	2 937	3 909	4 347	4 533	4 983	6 162	9 324	9 684	9 909	12 567
Jyväskylän	189	186	156	147	4 350	4 869	3 849	3 819	7 089	6 747	6 144	6 111	4 182	4 002	3 819	4 674	15 810	15 804	13 968	14 751
Kaakkois-Suomi	801	903	1 068	963	2 313	2 148	2 868	3 366	4 800	4 377	3 621	5 055	2 610	2 763	3 225	3 984	10 524	10 191	10 782	13 368
Kajaani	0	0	0	0	2 055	1 923	1 692	1 854	462	441	393	408	723	762	768	876	3 240	3 126	2 853	3 138
Karelia	282	255	198	234	1 164	1 404	1 374	1 434	2 232	2 094	1 914	2 064	1 041	1 062	966	1 341	4 719	4 815	4 452	5 073
LAB	978	963	1 032	999	4 302	4 743	4 869	5 214	7 746	7 257	6 666	7 137	2 277	2 733	2 445	3 402	15 303	15 696	15 012	16 752
Lappi	60	66	51	63	2 322	3 360	2 823	2 439	3 177	2 979	2 349	2 295	1 317	1 413	1 443	2 127	6 876	7 818	6 666	6 924
Laurea	0	0	0	0	9 324	9 426	9 795	10 803	10 920	10 596	11 511	11 664	1 923	1 920	2 349	3 096	22 167	21 942	23 655	25 563
Metropolia	3 540	3 687	3 333	3 129	4 869	5 208	4 146	4 080	17 001	15 660	15 288	15 495	7 824	7 491	6 813	7 578	33 234	32 046	29 580	30 282
Oulu	777	795	699	747	1 983	2 157	2 151	2 541	5 850	5 955	5 952	6 636	3 648	3 819	3 591	4 293	12 258	12 726	12 393	14 217
Satakunta	123	123	108	129	1 968	1 902	2 094	2 730	2 952	2 946	2 805	2 904	1 392	1 299	1 338	1 401	6 435	6 270	6 345	7 164
Savonia	417	357	399	426	1 878	2 175	2 349	2 547	4 764	5 073	4 509	4 926	1 983	2 109	2 325	2 688	9 042	9 714	9 582	10 587
Seinäjoki	441	318	300	321	1 323	1 416	1 626	1 149	3 204	3 411	2 925	2 847	1 416	906	1 155	1 395	6 384	6 051	6 006	5 712
Tampere	888	1 119	1 056	1 212	4 719	5 049	4 359	4 638	9 678	9 756	8 601	10 089	6 537	6 669	6 774	7 884	21 822	22 593	20 790	23 823
Turku	1 770	1 638	1 791	1 812	2 973	3 300	3 174	3 591	8 586	8 694	8 811	10 185	3 714	3 768	3 906	4 908	17 043	17 400	17 682	20 496
Vaasa	0	0	0	0	1 443	1 737	1 341	1 407	1 545	1 068	1 215	945	1 323	1 578	1 215	1 341	4 311	4 383	3 771	3 693
Arcada	225	216	201	183	1 503	594	570	639	1 260	765	798	888	675	318	309	348	3 663	1 893	1 878	2 058
Novia	252	174	174	162	744	672	777	672	966	1 146	1 038	1 380	549	564	582	738	2 511	2 556	2 571	2 952
Suomi	12 276	12 723	12 201	12 681	62 343	64 731	61 785	67 887	106 653	102 534	97 257	105 486	50 811	50 631	51 210	62 910	232 083	230 619	222 453	248 964

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 30.12.2020. Kaikki värikköidit esitetään ISCED-koreittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 17: Yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkintojen kaikki hakijat 2017–2020

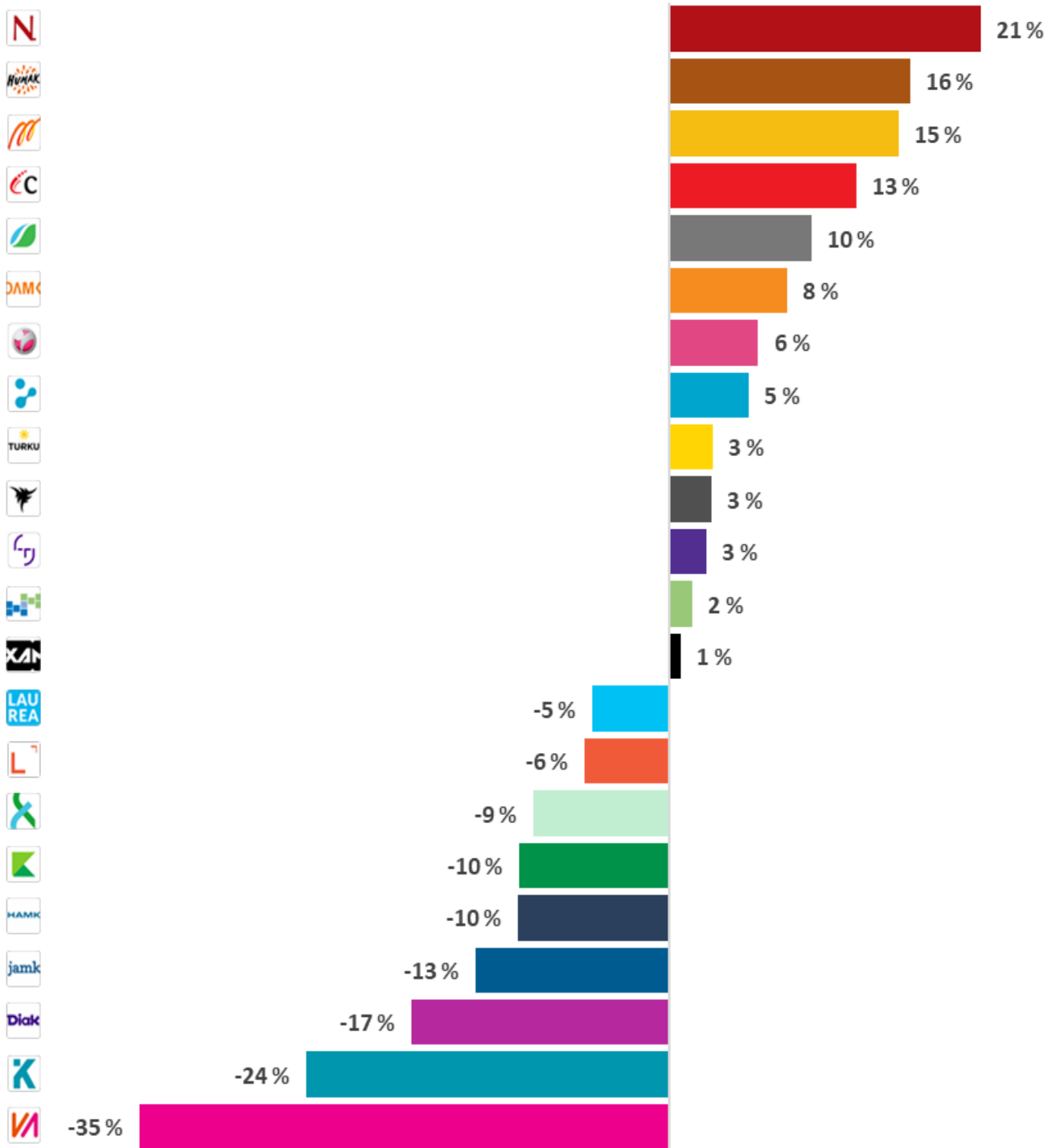


Kuva 13: Kaikkien hakijoiden vuosimuutos 2020 vs. 2019

Kaikkien hakijoiden trendi on myös voimakkaan kasvava, ensisijaisia hakijoita voimakkaammin. Kun ensisijaisten hakijoiden määrä kasvoi valtakunnallisesti 4 %, oli kaikkien hakijoiden kasvu peräti 12 %. Se on suurin hakijamäärä koskaan. Kasvun prosentuaalista suuruutta nostaa vuoden 2019 poikkeuksellisen matala kaikkien hakijoiden lukumäärä. Ammattikorkeakouluissa kärkinelikko on sama kuin ensisijaisissa hakijoissa, mutta järjestyksessä muuttunut. Haaga-Helia kasvatti kaikkia hakijoita eniten, peräti lähes kolmanneksella. Neljänneksen kasvuun ylsivät Häme, Humak ja Kaakkois-Suomi muiden tullessa varsina kaukana takana. Laskua kertyi vain Seinäjoelle ja Vaasalle.

Kuvassa 14 on kaikkien ja ensisijaisten hakijoiden suhdeluku. Novialla, Humakilla ja Metropolialla on suhteessa paljon ensisijaisia hakijoita. Vastaavasti Vaasalla, Kajaanilla ja Diakilla osuus kaikista hakijoista korostuu. Kärkipäiden ammattikorkeakoulujen välillä ei ole nähtävissä mitään selkeää yhdistävää tekijää.

Vuoden 2020 amk-tutkintojen yhteishaun varsinaisen haun ensisijaisten ja kaikkien hakijoiden välinen suhdeluku ammattikorkeakouluittain
(positiivinen arvo = osuus suurempi ensisijaisissa hakijoissa)



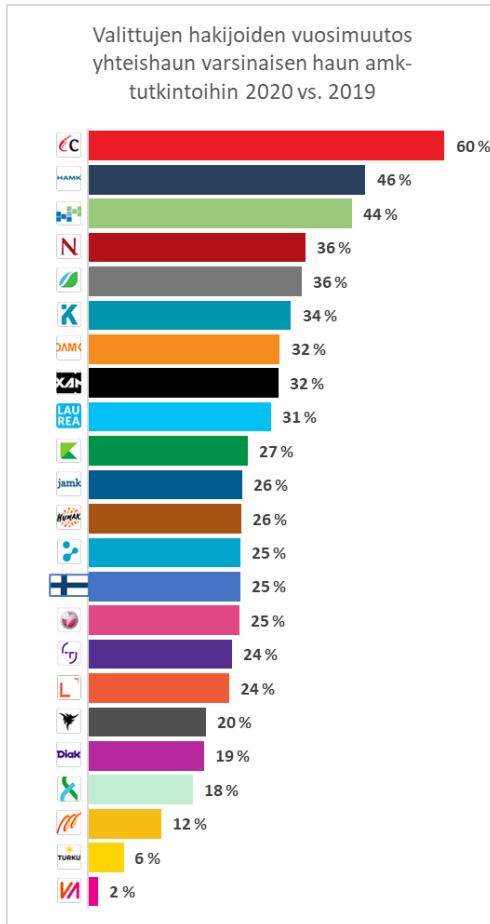
Kuva 14: Vuoden 2020 amk-tutkintojen yhteishaun varsinaisen haun ensisijaisten ja kaikkien hakijoiden välinen suhdeluku ammattikorkeakouluittain

4.4. Valitut

AMK-tutkintoihin valitut ISCED-koreittain yhteishaun varsinaisissa haussa ammattikorkeakouluittain vuosina 2017-2020																				
Ammattikorkeakoulu	Kulttuuri				Talous				Sote				Tekniikka				Yhteensä			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Centria	24	15	21	24	297	147	126	180	192	165	183	237	219	141	153	330	732	468	483	771
Diak	0	0	0	0	0	0	0	0	846	777	774	924	0	0	0	0	846	777	774	924
Haaga-Helia	42	45	45	42	1 416	1 437	1 401	2 046	0	0	0	0	378	360	348	498	1 836	1 842	1 794	2 586
Humak	102	93	108	126	0	0	0	0	255	258	348	447	0	0	0	0	357	351	456	573
Häme	48	39	57	72	267	279	297	444	303	354	354	498	996	918	1 020	1 515	1 614	1 590	1 728	2 529
Jyväskylä	48	48	36	39	375	456	396	510	384	360	354	456	663	660	678	837	1 470	1 524	1 464	1 842
Kaakkois-Suomi	141	153	150	138	531	516	603	768	744	789	648	924	618	624	642	864	2 034	2 082	2 043	2 694
Kajaani	0	0	0	0	228	252	288	330	147	141	135	195	174	222	249	375	549	615	672	900
Karelia	45	48	57	51	180	201	213	264	336	345	348	372	279	312	279	450	840	906	897	1 137
LAB	195	198	204	201	558	612	663	684	675	669	666	813	423	477	519	714	1 851	1 956	2 052	2 412
Lappi	18	33	27	30	420	507	480	489	486	462	414	459	423	441	402	657	1 347	1 443	1 323	1 635
Laurea	0	0	0	0	768	750	720	885	819	834	780	1 047	174	153	138	207	1 761	1 737	1 638	2 139
Metropolia	336	396	393	402	363	375	363	402	1 242	1 260	1 287	1 491	1 782	1 635	1 641	1 842	3 723	3 666	3 684	4 137
Oulu	87	84	90	81	372	333	318	420	561	495	519	612	885	948	897	1 296	1 905	1 860	1 824	2 409
Satakunta	27	27	27	27	408	348	375	420	363	366	342	393	396	348	339	519	1 194	1 089	1 083	1 359
Savonia	117	99	123	120	312	315	384	405	405	498	468	648	543	555	603	804	1 377	1 467	1 578	1 977
Seinäjoki	117	87	81	105	267	273	264	345	309	378	330	378	426	231	342	552	1 119	969	1 017	1 380
Tampere	96	120	138	159	435	423	423	534	630	642	651	906	945	966	1 140	1 320	2 106	2 151	2 352	2 919
Turku	165	147	174	162	447	513	501	513	702	681	699	696	843	954	1 113	1 266	2 157	2 295	2 487	2 637
Vaasa	0	0	0	0	264	240	300	219	174	180	189	246	261	393	387	426	699	813	876	891
Arcada	60	48	54	63	165	117	135	132	207	195	189	246	105	96	78	105	537	456	456	546
Novia	105	72	84	75	225	213	261	243	285	336	297	492	281	285	258	417	896	906	900	1 227
Suomi	1 773	1 752	1 869	1 917	8 298	8 307	8 511	10 233	10 065	10 185	9 975	12 480	10 814	10 719	11 226	14 994	30 950	30 963	31 581	39 624

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 30.12.2020, Kaikki värikoodit esitetään ISCED-koreittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 18: Yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkintoihin valitut 2017–2020



Kuva 15: Valittujen hakijoiden vuosimuutos 2020 vs. 2019

Ammattikorkeakoulututkintoa suorittamaan valittujen opiskelijoiden määrä kasvoi räjähdysmäisesti vuonna 2020, valtakunnallisesti peräti neljänneksellä, eli 8 000 opiskelijalla. Nousun taustalla oli ennen kaikkea kaksi tekijää: amk-tutkintokiintiöiden roima korotus sekä syksyllä 2020 aloittaviin kohdistunut erillisrahoitettu 2 200 opiskelijan kertaluonteinen lisäys. Koulutusaloissa huomio kiinnittyy sote-alaan, missä valittujen määrä kasvoi selvästi, vaikka samaan aikaan aloituspaikkojen ja hakijoiden määrä kasvoi vain hieman.

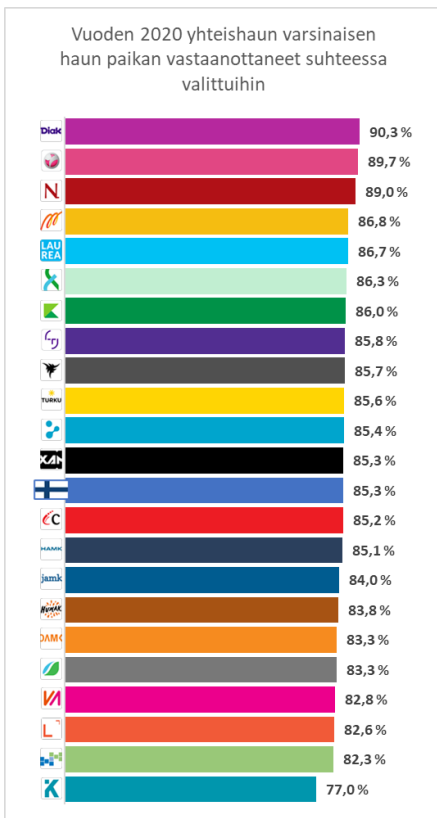
Ylivoimaisesti suurin kasvu oli Centrialla, peräti 60 %. Sen lisäksi Häme ja Haaga-Helia ylsivät noin 45 % kasvuun. Suurimmalla osalla ammattikorkeakouluista kasvu asettui 24 % - 36 % välille. Huomionarvoisia poikkeuksia tästä kasvusta olivat Vaasa, Metropolia ja Turku. Ensiksi mainitulla kasvu oli vain 2 %. Suurilla ammattikorkeakouluilla Metropolialla ja Turulla kasvu jäi selvästi koko maan keskiarvoa pienemmäksi.

4.5. Paikan vastaanottaneet

AMK-tutkintoihin valitut paikan vastaanottaneet ISCED-koreittain yhteishaun varsinaisissa hauissa ammattikorkeakouluittain vuosina 2017-2020																				
Ammattikorkeakoulu	Kulttuuri				Talous				Sote				Tekniikka				Yhteensä			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
C Centria	24	15	21	21	279	117	108	150	180	153	177	195	198	120	126	291	681	405	432	657
D Diak	0	0	0	0	0	0	0	0	810	747	744	834	0	0	0	0	810	747	744	834
H Haaga-Helia	42	45	42	39	1 365	1 323	1 287	1 656	0	0	0	0	366	348	333	432	1 773	1 716	1 662	2 127
H Humak	96	87	102	120	0	0	0	0	246	246	324	360	0	0	0	0	342	333	426	480
H Häme	45	36	51	66	246	258	282	384	291	339	342	438	918	828	927	1 263	1 500	1 461	1 602	2 151
J Jyväskylä	45	45	30	39	348	429	378	411	369	336	339	393	621	627	624	705	1 383	1 437	1 371	1 548
K Kaakkois-Suomi	126	147	141	123	483	471	549	645	705	750	606	798	567	582	594	732	1 881	1 950	1 890	2 298
K Kajaani	0	0	0	0	204	213	255	231	132	126	126	150	156	207	210	312	492	546	591	693
K Karelia	42	42	54	48	165	180	189	207	324	330	336	321	249	279	246	402	780	831	825	978
L LAB	186	195	198	195	513	549	585	570	636	624	630	711	399	444	468	606	1 734	1 812	1 881	2 082
L Lappi	18	30	27	24	366	438	399	381	453	420	363	393	399	399	363	552	1 236	1 287	1 152	1 350
L Laurea	0	0	0	0	705	678	666	759	792	807	744	909	165	135	129	186	1 662	1 620	1 539	1 854
M Metropolia	327	387	384	390	339	324	318	348	1 188	1 194	1 194	1 254	1 650	1 476	1 485	1 599	3 504	3 381	3 381	3 591
O Oulu	84	75	87	78	336	288	303	330	537	474	489	522	825	846	840	1 077	1 782	1 683	1 719	2 007
S Satakunta	24	24	27	24	381	324	348	354	351	351	324	351	366	321	309	432	1 122	1 020	1 008	1 161
S Savonia	108	90	108	114	297	297	354	366	384	474	441	582	516	510	561	711	1 305	1 371	1 464	1 773
S Seinäjoki	108	84	81	84	246	237	225	279	297	333	306	330	408	213	315	456	1 059	867	927	1 149
T Tampere	93	114	132	153	426	402	399	450	603	603	624	765	891	897	1 020	1 137	2 013	2 016	2 175	2 505
T Turku	162	138	165	156	411	459	441	429	681	624	651	588	783	855	981	1 083	2 037	2 076	2 238	2 256
V Vaasa	0	0	0	0	240	201	243	177	165	171	174	204	243	336	315	357	648	708	732	738
A Arcada	54	45	54	57	147	99	108	105	198	183	186	213	96	81	66	93	495	408	414	468
N Novia	99	69	75	63	210	186	222	210	273	315	279	438	272	255	237	381	854	825	813	1 092
FI Suomi	1 683	1 668	1 779	1 794	7 707	7 473	7 659	8 442	9 615	9 600	9 399	10 749	10 088	9 759	10 149	12 807	29 093	28 500	28 986	33 792

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 30.12.2020, Kaikki värikoodit esitetään ISCED-koreittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 19: Yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkintoihin valitut paikan vastaanottaneet 2017–2020



Kuva 16: Paikan vastaanottaneiden suhde valittuihin 2020

Vuoden 2020 yhteishaussa korostuu mielenkiintoinen ilmiö, millä voi olla kauaskantoisia vaikutuksia: yhä harvempi tutkintoon valittu ottaa paikan vastaan ja lopulta ilmoittautuu läsnäolevaksi aloittaen opinnot. Yhteensä lähes 40 000 amk-tutkintoon yhteishaussa valittuista vain alle 34 000 otti opiskelupaikan vastaan. Näin ollen paikan vastaanottaneiden lukumäärä kasvoi vain 5 000 opiskelijalla, kun nousu valituissa oli valtakunnallisesti 8 000 kappaletta.

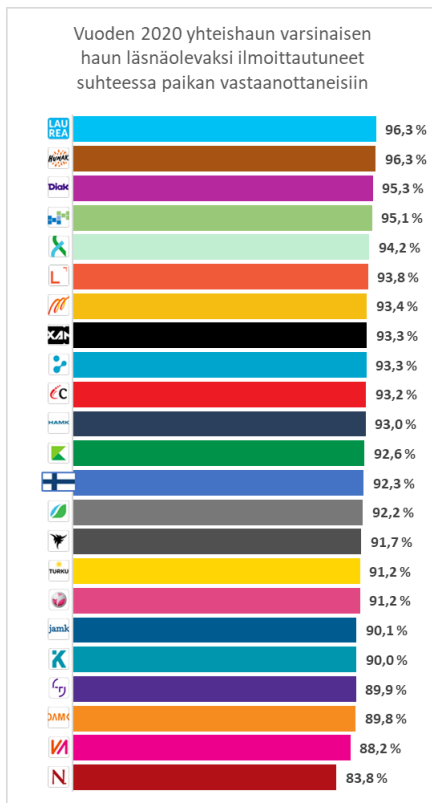
Ammattikorkeakoulujen välillä on varsin suuria eroja paikan vastaanottaneiden prosentissa. Suurin vastaanottaneiden prosentti on Diakissa, mikä on ainoa ammattikorkeakoulu missä se nousee yli 90 %. Myös Savoniassa ja Noviassa prosentti ylittää lähelle 90 % rajaa. Selvästi pienin opiskelupaikan vastaanottaneiden prosentti on Kajaanilla, vain 77 %. Myös Haaga-Heliällä, Lapilla ja Vaasalla prosentti jää alle 83 % tason.

4.6. Läsnaolevaksi ilmoittautuneet

AMK-tutkintoihin valitut läsnäolevaksi ilmoittautuneet ISCED-koreittain yhteishaun varsinaisissa haussa ammattikorkeakouluittain vuosina 2017-2020																				
Ammattikorkeakoulu	Kulttuuri				Talous				Sote				Tekniikka				Yhteensä			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Centria	21	15	21	21	276	108	105	141	171	150	174	189	186	111	117	261	654	384	417	612
Diak	0	0	0	0	0	0	0	0	783	723	720	795	0	0	0	0	783	723	720	795
Haaga-Helia	39	42	39	39	1 308	1 281	1 254	1 566	0	0	0	0	348	336	327	417	1 695	1 659	1 620	2 022
Humak	96	87	102	117	0	0	0	0	240	246	315	345	0	0	0	0	336	333	417	462
Häme	42	36	48	63	225	249	267	363	285	333	333	429	831	774	870	1 146	1 383	1 392	1 518	2 001
Jyväskylä	42	42	30	39	333	399	354	366	354	327	372	372	540	534	546	618	1 269	1 302	1 257	1 395
Kaakkois-Suomi	120	141	138	120	453	447	522	600	687	735	591	774	501	513	513	651	1 761	1 836	1 764	2 145
Kajaani	0	0	0	0	198	192	237	216	126	123	120	141	132	192	171	267	456	507	528	624
Karelia	39	42	51	48	156	171	174	192	318	318	327	312	216	243	213	354	729	774	765	906
LAB	180	189	192	189	483	522	546	549	612	609	612	681	354	399	417	543	1 629	1 719	1 767	1 962
Lappi	18	30	24	24	342	408	381	363	435	405	351	378	357	372	336	501	1 152	1 215	1 092	1 266
Laurea	0	0	0	0	681	663	660	720	780	801	726	885	153	132	123	180	1 614	1 596	1 509	1 785
Metropolia	315	375	375	381	324	312	300	327	1 161	1 164	1 161	1 224	1 443	1 344	1 338	1 422	3 243	3 195	3 174	3 354
Oulu	84	75	84	78	312	270	282	300	519	453	474	501	696	741	711	924	1 611	1 539	1 551	1 803
Satakunta	24	24	27	24	360	315	339	342	345	339	318	342	321	273	261	375	1 050	951	945	1 083
Savonia	108	90	108	111	285	282	342	336	372	456	426	552	444	447	513	618	1 209	1 275	1 389	1 617
Seinäjoki	105	81	81	78	234	225	210	267	285	321	291	321	333	168	273	393	957	795	855	1 059
Tampere	84	114	129	150	411	381	384	417	594	594	606	738	756	765	855	948	1 845	1 854	1 974	2 253
Turku	159	138	159	153	402	444	417	399	669	615	639	573	696	753	864	933	1 926	1 950	2 079	2 058
Vaasa	0	0	0	0	213	183	216	159	162	162	171	201	195	279	246	291	570	624	633	651
Arcada	51	45	51	57	135	90	96	84	189	177	183	210	81	60	60	78	456	372	390	429
Novia	96	66	69	63	183	156	207	177	264	306	276	417	164	153	147	258	707	681	699	915
Suomi	1 623	1 632	1 728	1 755	7 314	7 098	7 293	7 884	9 351	9 357	9 141	10 380	8 747	8 589	8 901	11 178	27 035	26 676	27 063	31 197

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 30.12.2020. Kaikki värikoodit esitetään ISCED-koreittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 20: Yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkintoihin valitut läsnäolevaksi ilmoittautuneet 2017-2020



Kuva 17: Läsnaolevaksi ilmoittautuneiden suhde paikan vastaanottaneisiin 2020

Suurin hävikki tapahtuu paikan vastaanotossa, sillä valtakunnallisesti 92 % paikan vastaanottaneista myös ilmoittautuu läsnäoleviksi. Tämä osuus on laskenut vain prosenttiyksikön vuodesta 2019 kun paikan vastaanottaneiden osuus valituista laski peräti 6,5 prosenttiyksikköä vuodesta 2019.

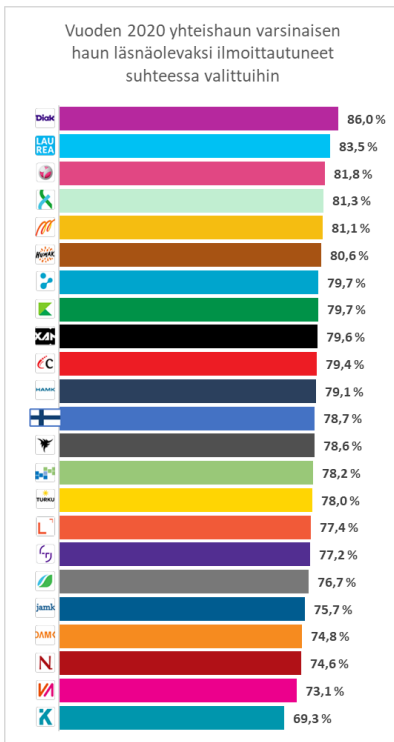
Varmimmin läsnäoleviksi ilmoittaututaan pääkaupunkiseudun ammattikorkeakouluihin: Laurealla, Humakilla, Diakilla sekä Haaga-Heliällä osuus on jopa yli 95 %. Pienin läsnäolevaksi ilmoittautuneiden prosentti on Novialla, vain 84 %. Myös Vaasalla se jää alhaiseksi. On todennäköistä, että läsnäolevaksi ilmoittautuneiden osuus korreloi positiivisesti soten ja talouden ISCED-korien vahvan painon kanssa ja negatiivisesti tekniikan ISCED-korin vahvan painon suhteen. Tekniikassa aloittaneista suuri osuus on miehiä, jotka voivat lykätä aloittamistaan varusmiespalveluksen takia.

4.7. Aloittaneet valituista

AMK-tutkintoihin ISCED-koreittain yhteishaun varsinaisissa haussa ammattikorkeakouluittain vuosina 2017-2020 valitut läsnäolevaksi ilmoittautuneet suhteessa valittuihin																				
Ammattikorkeakoulu	Kulttuuri				Talous				Sote				Tekniikka				Yhteensä			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
CC Centria	88 %	100 %	100 %	88 %	93 %	73 %	83 %	78 %	89 %	91 %	95 %	80 %	85 %	79 %	76 %	79 %	89 %	82 %	86 %	79 %
Diak									93 %	93 %	93 %	86 %					93 %	93 %	93 %	86 %
Haaga-Helia	93 %	93 %	87 %	93 %	92 %	89 %	90 %	77 %					92 %	93 %	94 %	84 %	92 %	90 %	90 %	78 %
Humak	94 %	94 %	94 %	93 %					94 %	95 %	91 %	77 %					94 %	95 %	91 %	81 %
Häme	88 %	92 %	84 %	88 %	84 %	89 %	90 %	82 %	94 %	94 %	94 %	86 %	83 %	84 %	85 %	76 %	86 %	88 %	88 %	79 %
Jyväskylä	88 %	88 %	83 %	100 %	89 %	88 %	89 %	72 %	92 %	91 %	92 %	82 %	81 %	81 %	81 %	74 %	86 %	85 %	86 %	76 %
Kaakkois-Suomi	85 %	92 %	92 %	87 %	85 %	87 %	87 %	78 %	92 %	93 %	91 %	84 %	81 %	82 %	80 %	75 %	87 %	88 %	86 %	80 %
Kajaani					87 %	76 %	82 %	65 %	86 %	87 %	89 %	72 %	76 %	86 %	69 %	71 %	83 %	82 %	79 %	69 %
Karelia	87 %	88 %	89 %	94 %	87 %	85 %	82 %	73 %	95 %	92 %	94 %	84 %	77 %	78 %	76 %	79 %	87 %	85 %	85 %	80 %
LAB	92 %	95 %	94 %	94 %	87 %	85 %	82 %	80 %	91 %	91 %	92 %	84 %	84 %	84 %	80 %	76 %	88 %	88 %	86 %	81 %
Lappi	100 %	91 %	89 %	80 %	81 %	80 %	79 %	74 %	90 %	88 %	85 %	82 %	84 %	84 %	84 %	76 %	86 %	84 %	83 %	77 %
Laurea					89 %	88 %	92 %	81 %	95 %	96 %	93 %	85 %	88 %	86 %	89 %	87 %	92 %	92 %	92 %	83 %
Metropolia	94 %	95 %	95 %	95 %	89 %	83 %	83 %	81 %	93 %	92 %	90 %	82 %	81 %	82 %	82 %	77 %	87 %	87 %	86 %	81 %
Oulu	97 %	89 %	93 %	96 %	84 %	81 %	89 %	71 %	93 %	92 %	91 %	82 %	79 %	78 %	79 %	71 %	85 %	83 %	85 %	75 %
Satakunta	89 %	89 %	100 %	89 %	88 %	91 %	90 %	81 %	95 %	93 %	93 %	87 %	81 %	78 %	77 %	72 %	88 %	87 %	87 %	80 %
Savonia	92 %	91 %	88 %	93 %	91 %	90 %	89 %	83 %	92 %	92 %	91 %	85 %	82 %	81 %	85 %	77 %	88 %	87 %	88 %	82 %
Seinäjoki	90 %	93 %	100 %	74 %	88 %	82 %	80 %	77 %	92 %	85 %	88 %	85 %	78 %	73 %	80 %	71 %	86 %	82 %	84 %	77 %
Tampere	88 %	95 %	93 %	94 %	94 %	90 %	91 %	78 %	94 %	93 %	93 %	81 %	80 %	79 %	75 %	72 %	88 %	86 %	84 %	77 %
Turku	96 %	94 %	91 %	94 %	90 %	87 %	83 %	78 %	95 %	90 %	91 %	82 %	83 %	79 %	78 %	74 %	89 %	85 %	84 %	78 %
Vaasa					81 %	76 %	72 %	73 %	93 %	90 %	90 %	82 %	75 %	71 %	64 %	68 %	82 %	77 %	72 %	73 %
Arcada	85 %	94 %	94 %	90 %	82 %	77 %	71 %	64 %	91 %	91 %	97 %	85 %	77 %	63 %	77 %	74 %	85 %	82 %	86 %	79 %
Novia	91 %	92 %	82 %	84 %	81 %	73 %	79 %	73 %	93 %	91 %	93 %	85 %	58 %	54 %	57 %	62 %	79 %	75 %	78 %	75 %
Suomi	92 %	93 %	92 %	92 %	88 %	85 %	86 %	77 %	93 %	92 %	92 %	83 %	81 %	80 %	79 %	75 %	87 %	86 %	86 %	79 %

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analysiraportti 30.12.2020, Kaikki värikoodit esitetään kaikki yhdessä siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 21: Yhteishaun varsinaisen haun aloittaneet (läsnäoleviksi ilmoittautuneet) valituista 2017-2020



Kuva 18: Aloittaneiden suhde valittuihin vuonna 2020

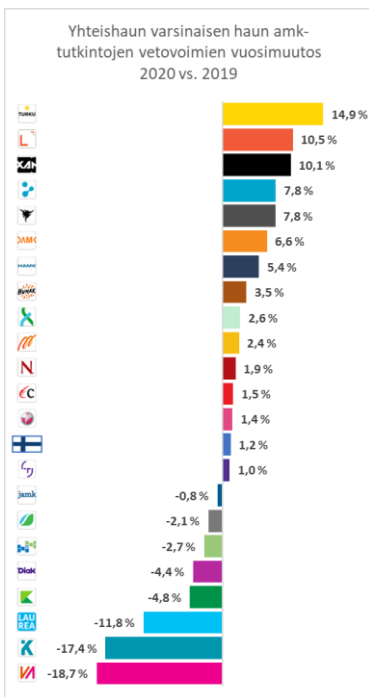
Taulukossa 21 on yhdistetty paikan vastaanottaneista ja läsnäoleviksi ilmoittautuneista tuleva aloittaneiden määrän lasku. Yhteisvaikutus niillä on se, että peräti 21 % valituista opiskelijoista ei aloita opintojaan ensimmäisenä vuonna. Tämä lukema on kasvanut peräti 7 % vuodesta 2019. Suurin muutos on ollut talouden ja soten ISCED-koreissa. Tekniikkassa muutos on 4 % vai kulttuurissa vain prosentti. Tapahtunut muutos voi olla kertaluonteinen, johtuen 2 200 erillisrahoitetusta lisäaloittaneesta, jotka sotkivat haun aiemman dynamiikan. Mutta mikäli sisäänotto kasvaa pysyvästi merkittävästi aiempaa suuremmaksi, voi ilmiö yhdessä pian alkavan ikäluokkien pienenemisen kanssa muuttaa hakudynamiikan pysyvästi. Tällöin ammattikorkeakoulujen tulee löytää keinoja hallita valittujen ja aloittaneiden lukumäärän eron aiheuttama epävarmuutta aivan uusin tavoin.

4.8. Vetovoima

AMK-tutkintojen vuosittaiset vetovoimat ISCED-koreittain yhteishaun varsinaisissa hauissa ammattikorkeakouluittain vuosina 2017-2020																				
Ammattikorkeakoulu	Kulttuuri				Talous				Sote				Tekniikka				Yhteensä			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Centria	1,50	1,05	1,05	1,05	3,24	1,34	1,38	1,71	3,18	3,25	3,78	3,22	2,59	1,18	1,41	1,81	2,94	1,94	2,22	2,26
Diak									4,13	3,36	3,41	3,26					4,13	3,36	3,41	3,26
Haaga-Helia	5,48	6,68	6,38	6,90	3,20	3,24	3,38	3,13					2,45	3,08	3,58	4,15	3,10	3,29	3,49	3,40
Humak	2,94	4,73	3,54	4,34					3,34	2,99	2,74	2,60					3,22	3,42	2,95	3,05
Häme	1,58	1,43	1,73	1,37	2,11	2,53	2,03	1,98	4,34	3,60	3,24	3,71	2,10	2,60	2,49	2,65	2,46	2,76	2,53	2,67
Jyväskylä	1,95	1,88	1,43	1,95	4,16	4,50	3,79	3,34	8,03	7,35	7,00	6,65	3,09	3,04	3,06	3,47	4,72	4,59	4,27	4,23
Kaakkois-Suomi	2,72	3,06	3,52	3,33	1,69	1,38	2,18	1,72	2,92	2,45	2,30	2,78	1,45	1,58	1,92	2,62	2,12	1,97	2,23	2,46
Kajaani					2,82	2,46	2,63	2,24	1,95	1,50	1,53	1,51	2,09	2,69	1,92	1,46	2,36	2,31	2,14	1,77
Karelia	2,10	2,10	1,56	1,68	1,75	2,57	2,36	1,76	3,31	3,07	2,62	2,66	1,56	1,46	1,28	1,44	2,29	2,32	2,03	1,93
LAB	2,66	2,08	2,31	2,46	2,97	2,95	3,24	3,44	4,93	4,26	4,18	4,07	1,76	2,06	2,16	2,53	3,34	3,08	3,19	3,28
Lappi	0,60	0,90	0,70	0,72	1,74	2,34	2,26	2,25	3,13	2,86	2,80	2,93	1,21	1,36	1,69	2,19	2,04	2,14	2,18	2,41
Laurea					5,27	5,68	6,51	5,83	5,38	5,41	7,16	5,95	2,85	3,62	4,43	5,36	5,09	5,38	6,63	5,85
Metropolia	6,17	5,35	4,61	5,25	2,96	3,35	2,46	2,36	6,91	6,61	6,33	6,41	2,48	2,46	2,23	2,36	4,42	4,33	3,98	4,07
Oulu	3,40	3,63	3,64	3,67	2,37	2,44	2,85	3,24	5,70	6,60	6,57	6,81	2,06	1,88	1,82	2,04	3,30	3,34	3,42	3,65
Satakunta	2,40	1,92	1,80	1,92	2,21	2,89	3,02	3,89	3,58	3,48	3,64	3,50	1,33	1,43	1,51	1,48	2,34	2,59	2,69	2,90
Savonia	1,48	0,98	1,26	1,60	2,45	2,71	3,09	3,25	5,31	5,00	4,58	4,18	1,92	1,84	1,82	1,91	3,05	3,00	2,89	2,93
Seinäjoki	2,36	1,43	1,43	1,46	1,74	1,42	2,19	1,57	4,98	4,84	4,45	4,46	1,81	1,25	1,42	1,71	2,75	2,50	2,50	2,45
Tampere	5,09	4,88	8,07	5,70	4,81	4,92	4,51	3,94	7,78	7,89	6,89	6,44	3,38	3,47	3,31	3,85	5,08	5,16	4,76	4,81
Turku	4,97	5,32	5,57	5,93	2,90	2,81	2,92	3,17	5,93	6,12	5,91	7,46	2,08	1,83	1,69	1,99	3,79	3,55	3,49	4,01
Vaasa					2,06	2,53	1,71	1,53	3,20	2,24	2,72	1,86	1,24	1,43	1,23	1,10	1,90	1,88	1,72	1,40
Arcada	1,48	1,30	1,89	1,68	3,21	1,93	1,57	2,60	2,65	2,18	2,33	2,15	1,80	1,69	1,61	1,76	2,48	1,89	1,95	2,10
Novia	2,29	1,71	1,72	1,41	1,69	1,61	1,64	1,54	2,09	1,95	1,84	1,87	1,30	1,20	1,13	1,30	1,72	1,61	1,54	1,57
Suomi	3,53	3,44	3,43	3,64	3,00	3,11	3,18	3,05	4,95	4,66	4,66	4,57	2,13	2,16	2,15	2,41	3,37	3,32	3,31	3,35

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 30.12.2020, Kaikki värikoodit esitetään ISCED-koreittain siten että suurin arvo on tummanvihreä ja pienin tummanpunainen.

Taulukko 22: Yhteishaun varsinaisen haun amk-tutkintojen vetovoimat 2017–2020



Kuva 19: Vetovoiman vuosimuutos 2020 vs. 2019

Yhteishaun varsinaisen haun vetovoima on muuttunut valtakunnallisesti vain vähän nouden neljä sadasosaa 3,35:een. Tekniikan vetovoima on noussut selvästi yltäen kaikkien aikojen huippuun 2,4 tasolle. Myös kulttuurin vetovoima on parantunut selvästi. Sotessa ja etenkin taloudessa trendi on päinvastainen. Sotessa vetovoima on laskenut kolmessa vuodessa peräti 0,4:llä.

ISCED-vakioidussa vertailussa (ks. 3.7.5.) kolmen kärjen muodostavat Laurea, Tampere ja Jyväskylä ovat kärjessä myös tässä absoluuttisessa tarkastelussa. Samoin Vaasa ja Novia sijoittuvat viimeisiksi. Vuoteen 2019 verrattuna aloituspaikkojaan selvästi vähentäneet Turku ja Lappi ovat odotetusti nousseet eniten. Vaasan ja Kajaanin vetovoima laski selvästi, lähes 20 %. Myös Laurealla vetovoima heikkeni selvästi.

5. Taustamuuttujien vaikutus valintaan

5.1. Sukupuoli ja ikä

AMK-tutkintoihin vuosina 2017-2020 yhteishaun varsinaisessa haussa hakeneet ja valitut Suomen kansalaiset sukupuolittain ja ikäryhmittäin																
Sukupuoli / ikäryhmä	Esisijaiset hakijat						Valitut						Valittujen %osuus hakijoista			
	2017	2018	2019	2020	Osuus 2020	Osuus vs. 2017 (%yks)	2017	2018	2019	2020	Osuus 2020	Osuus vs. 2017 (%yks)	2017	2018	2019	2020
Mies	33 516	32 522	30 959	32 621	37,5 %	-0,9 %	13 492	12 961	12 842	16 352	45,2 %	-1,0 %	40 %	40 %	41 %	50 %
18-19 -vuotiaat	3 792	3 585	3 252	3 267	3,8 %	-0,6 %	1 932	1 806	1 860	2 397	6,6 %	0,0 %	51 %	50 %	57 %	73 %
20	3 927	3 432	3 150	3 237	3,7 %	-0,8 %	1 680	1 425	1 518	2 049	5,7 %	-0,1 %	43 %	42 %	48 %	63 %
21	4 224	3 978	3 681	3 798	4,4 %	-0,5 %	1 902	1 920	1 773	2 316	6,4 %	-0,1 %	45 %	48 %	48 %	61 %
22	3 345	3 111	2 835	2 979	3,4 %	-0,4 %	1 350	1 263	1 224	1 671	4,6 %	0,0 %	40 %	41 %	43 %	56 %
23	2 673	2 430	2 391	2 343	2,7 %	-0,4 %	1 053	900	918	1 137	3,1 %	-0,5 %	39 %	37 %	38 %	49 %
24	2 133	2 061	1 836	1 971	2,3 %	-0,2 %	717	741	690	858	2,4 %	-0,1 %	34 %	36 %	38 %	44 %
25-29-vuotiaat	6 381	6 381	5 946	6 405	7,4 %	0,1 %	2 382	2 346	2 142	2 640	7,3 %	-0,9 %	37 %	37 %	36 %	41 %
30-39-vuotiaat	5 046	5 334	5 439	6 078	7,0 %	1,2 %	1 809	1 866	1 914	2 427	6,7 %	0,5 %	36 %	35 %	35 %	40 %
>39-vuotiaat	1 995	2 210	2 429	2 543	2,9 %	0,6 %	667	694	803	857	2,4 %	0,1 %	33 %	31 %	33 %	34 %
Keski-ikä	25,67	26,07	26,47	26,65			25,01	25,26	25,47	25,14						
Nainen	53 753	53 052	53 205	54 264	62,5 %	0,9 %	15 684	16 247	16 519	19 822	54,8 %	1,0 %	29 %	31 %	31 %	37 %
18-19 -vuotiaat	5 853	5 502	5 286	5 142	5,9 %	-0,8 %	1 833	1 848	1 839	2 610	7,2 %	0,9 %	31 %	34 %	35 %	51 %
20	6 387	6 051	5 901	5 898	6,8 %	-0,5 %	2 268	2 373	2 469	2 946	8,1 %	0,4 %	36 %	39 %	42 %	50 %
21	4 965	4 848	4 656	4 884	5,6 %	-0,1 %	1 701	1 782	1 743	2 244	6,2 %	0,4 %	34 %	37 %	37 %	46 %
22	3 960	3 804	3 651	3 819	4,4 %	-0,1 %	1 203	1 278	1 272	1 611	4,5 %	0,3 %	30 %	34 %	35 %	42 %
23	3 396	3 168	2 985	3 135	3,6 %	-0,3 %	924	948	888	1 176	3,3 %	0,1 %	27 %	30 %	30 %	38 %
24	3 006	2 919	2 694	2 802	3,2 %	-0,2 %	816	771	774	873	2,4 %	-0,4 %	27 %	26 %	29 %	31 %
25-29-vuotiaat	9 552	9 714	9 816	10 023	11,5 %	0,6 %	2 649	2 781	2 844	3 147	8,7 %	-0,4 %	28 %	29 %	29 %	31 %
30-39-vuotiaat	10 404	10 839	11 298	11 556	13,3 %	1,4 %	2 793	2 964	3 027	3 375	9,3 %	-0,2 %	27 %	27 %	27 %	29 %
>39-vuotiaat	6 230	6 207	6 918	7 005	8,1 %	0,9 %	1 497	1 502	1 663	1 840	5,1 %	0,0 %	24 %	24 %	24 %	26 %
Keski-ikä	27,52	27,74	28,19	28,19			26,64	26,66	26,88	26,41						
Yhteensä	87 269	85 574	84 164	86 885	100 %	0,0 %	29 176	29 208	29 361	36 174	100 %	0,0 %	33 %	34 %	35 %	42 %
Keski-ikä	26,81	27,10	27,56	27,61			25,89	26,04	26,26	25,84						

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 30.12.2020

Taulukko 23: Yhteishaun hakeneet ja valitut sukupuolittain ja ikäryhmittäin 2017-2020

AMK-tutkintojen yhteishaun varsinaisessa haussa hakijoista 63 % ja valituista 55 % oli naisia vuonna 2020. Naisissa hakijoiden keski-ikä oli 1,5 vuotta miehiä vanhempi, yli 28 vuotta. Hakijoiden keski-ikä on noussut lähes vuodella 2017 jälkeen. Varsinkin yli 30-vuotiaiden osuus on kasvanut hakijoissa merkittävästi. Vuosi 2020 toi kuitenkin dramaattisen muutoksen iän vaikutukseen valituksi tulemiseen: nyt varsinkin alle 20-vuotiaiden mahdollisuudet tulla valituiksi paranivat erittäin voimakkaasti: miehillä 57 % → 73 % ja naisilla 35 % → 51 %. Taustalla on hyvin todennäköisesti hakujärjestelmissä tehdyt muutokset, mitkä suosivat ensikertalaisia hakijoita. Vuoden 2020 tilastojen pohjalta uudistusta voidaan pitää menestyksenä, ainakin jos sen päätarkoituksena on auttaa nuoria pääsemään aiemmin opiskelemaan. Ammattikorkeakouluun opiskelemaan valittujen keski-ikä laski vuodessa peräti lähes puolella vuodella, vaikka hakijoiden keski-ikä jatkoi nousuaan.

5.2. Sukupuoli ja koulutustaso

AMK-tutkintoihin vuosina 2017-2020 yhteishaun varsinaisessa haussa hakeneet ja valitut Suomen kansalliset sukupuolittain ja pohjakoulutuksen mukaan jaoteltuna																										
Sukupuoli / koulutustaso		Kulttuuri					Talous					Sote					Tekniikka					Yhteensä				
		2017	2018	2019	2020	Osuus 2020	2017	2018	2019	2020	Osuus 2020	2017	2018	2019	2020	Osuus 2020	2017	2018	2019	2020	Osuus 2020	2017	2018	2019	2020	Osuus 2020
Ensisijaiset hakijat	Mies	1 950	2 070	1 794	1 974	33 %	7 701	7 599	7 545	7 707	39 %	7 812	6 879	6 036	6 087	17 %	15 150	15 099	14 727	16 107	76 %	32 613	31 647	30 102	31 875	38 %
	Toisen asteen ammatillinen tutkinto	1 046	1 129	953	1 042	13 %	4 488	4 617	4 740	4 743	18 %	5 286	4 655	4 059	4 124	8 %	10 811	10 804	10 347	11 416	41 %	21 631	21 205	20 099	21 325	19 %
	Ylioppilastutkinto	1 245	1 304	1 082	1 233	15 %	4 564	4 378	3 941	4 126	15 %	4 297	3 671	2 991	3 027	6 %	7 058	7 031	6 304	7 160	26 %	17 164	16 384	14 318	15 546	14 %
	Korkeakoulututkinto tai muu	134	148	183	249	3 %	396	408	571	621	2 %	714	665	633	732	1 %	936	984	1 319	1 476	5 %	2 180	2 205	2 706	3 078	3 %
	Nainen	3 531	3 594	3 684	4 053	67 %	11 070	11 460	11 946	12 024	61 %	33 078	31 725	30 921	30 633	83 %	3 384	3 786	4 239	5 046	24 %	51 063	50 565	50 790	51 756	62 %
	Toisen asteen ammatillinen tutkinto	1 870	1 873	1 909	1 915	24 %	7 839	8 193	8 406	8 316	31 %	24 409	23 713	23 083	22 581	44 %	2 200	2 337	2 701	3 051	11 %	36 318	36 116	36 099	35 863	32 %
	Ylioppilastutkinto	2 701	2 678	2 566	2 961	37 %	7 238	7 381	7 058	7 246	27 %	18 695	17 508	15 725	15 585	31 %	2 328	2 624	2 744	3 278	12 %	30 962	30 191	28 093	29 070	26 %
Korkeakoulututkinto tai muu	482	583	705	677	8 %	1 095	1 248	1 622	1 647	6 %	5 015	4 564	4 819	4 956	10 %	732	901	1 059	1 406	5 %	7 324	7 296	8 205	8 686	8 %	
Yhteensä	5 481	5 664	5 478	6 027	100 %	18 771	19 059	19 491	19 731	100 %	40 890	38 604	36 957	36 720	100 %	18 534	18 885	18 966	21 153	100 %	83 676	82 212	80 892	83 631	100 %	
Valitut	Mies	492	522	504	489	27 %	3 141	3 081	2 982	3 714	41 %	1 632	1 551	1 338	1 944	17 %	8 208	7 803	8 010	10 242	75 %	13 473	12 957	12 834	16 389	45 %
	Toisen asteen ammatillinen tutkinto	257	280	262	251	10 %	1 359	1 320	1 299	1 443	12 %	1 024	970	793	981	6 %	4 758	4 246	4 129	5 653	32 %	7 398	6 816	6 483	8 328	17 %
	Ylioppilastutkinto	379	378	365	348	14 %	2 364	2 300	2 072	2 672	23 %	1 093	1 017	791	1 329	8 %	5 099	5 081	5 011	6 040	34 %	8 935	8 776	8 239	10 389	22 %
	Korkeakoulututkinto tai muu	43	35	65	66	3 %	132	148	179	247	2 %	161	176	156	198	1 %	526	529	679	849	5 %	862	888	1 079	1 360	3 %
	Nainen	1 230	1 191	1 281	1 305	73 %	4 359	4 473	4 608	5 265	59 %	8 061	8 232	8 130	9 771	83 %	2 016	2 334	2 487	3 501	25 %	15 666	16 230	16 506	19 842	55 %
	Toisen asteen ammatillinen tutkinto	592	541	601	562	22 %	2 400	2 343	2 451	2 538	22 %	4 846	4 990	4 873	5 098	32 %	1 049	1 077	1 122	1 568	9 %	8 887	8 951	9 047	9 766	20 %
	Ylioppilastutkinto	1 043	1 000	1 022	1 066	43 %	3 568	3 569	3 505	4 010	35 %	5 957	5 914	5 428	6 827	43 %	1 679	1 972	2 039	2 758	16 %	12 247	12 455	11 994	14 661	31 %
Korkeakoulututkinto tai muu	190	182	236	213	8 %	449	499	594	648	6 %	1 341	1 207	1 186	1 411	9 %	452	514	573	866	5 %	2 432	2 402	2 589	3 138	7 %	
Yhteensä	1 722	1 713	1 785	1 794	100 %	7 500	7 554	7 590	8 979	100 %	9 693	9 783	9 468	11 715	100 %	10 224	10 137	10 497	13 743	100 %	29 139	29 187	29 340	36 231	100 %	
Valitut ensisijaisista hakijoista	Mies	25 %	25 %	28 %	25 %	41 %	41 %	40 %	48 %	21 %	23 %	22 %	32 %	54 %	52 %	54 %	64 %	41 %	41 %	43 %	51 %					
	Toisen asteen ammatillinen tutkinto	25 %	25 %	27 %	24 %	30 %	29 %	27 %	30 %	19 %	21 %	20 %	24 %	44 %	39 %	40 %	50 %	34 %	32 %	32 %	39 %					
	Ylioppilastutkinto	30 %	29 %	34 %	28 %	52 %	53 %	53 %	65 %	25 %	28 %	26 %	44 %	72 %	72 %	79 %	84 %	52 %	54 %	58 %	67 %					
	Korkeakoulututkinto tai muu	32 %	24 %	36 %	27 %	33 %	36 %	31 %	40 %	23 %	26 %	25 %	27 %	56 %	54 %	51 %	58 %	40 %	40 %	40 %	44 %					
	Nainen	35 %	33 %	35 %	32 %	39 %	39 %	39 %	44 %	24 %	26 %	26 %	32 %	60 %	62 %	59 %	69 %	31 %	32 %	32 %	38 %					
	Toisen asteen ammatillinen tutkinto	32 %	29 %	31 %	29 %	31 %	29 %	29 %	31 %	20 %	21 %	21 %	23 %	48 %	46 %	42 %	51 %	24 %	25 %	25 %	27 %					
	Ylioppilastutkinto	39 %	37 %	40 %	36 %	49 %	48 %	50 %	55 %	32 %	34 %	35 %	44 %	72 %	75 %	74 %	84 %	40 %	41 %	43 %	50 %					
Korkeakoulututkinto tai muu	39 %	31 %	33 %	31 %	41 %	40 %	37 %	39 %	27 %	26 %	25 %	28 %	62 %	57 %	54 %	62 %	33 %	33 %	32 %	36 %						
Yhteensä	31 %	30 %	33 %	30 %	40 %	40 %	39 %	46 %	24 %	25 %	26 %	32 %	55 %	54 %	55 %	65 %	35 %	36 %	36 %	43 %						

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 1.1.2021, Huom! Samalla henkilöllä voi olla useita tutkintoja eri luokissa, kaksoistutkinto lasketaan ammatilliseen- sekä lukiokoulutukseen

Taulukko 24: Yhteishaun hakeneet ja valitut sukupuolittain ja aiemman koulutustason mukaan jaoteltuna 2017–2020

Kun hakutilastoja tarkastellaan sukupuolten ja aiemman koulutusalan mukaan jaoteltuna eri ISCED-korien näkökulmasta, paljastuu mielenkiintoisia seikkoja. Miespuolisista ensisijaisista hakijoista 51 % valittiin vuonna 2020, naispuolisista vain 38 %, mutta tämän eron selittää lähes kokonaan miespuolisten hakijoiden voimakas painottuminen tekniikan ISCED-alalle. Kun valintaa katsotaan yksittäisten ISCED-alojen näkökulmasta, pääsee kaikkiin paitsi talouteen sisään suurempi osuus naishakijoista. Vuonna 2020 tapahtui mielenkiintoisia muutoksia: miesten mahdollisuus tulla valituksi kasvoi naisia enemmän, miesten suhteellinen osuus talouden ja soten ISCED-koreihin valituista kasvoi ja erityisesti ylioppilastutkinnon suorittaneiden miesten mahdollisuus päästä sote-alalle parani selvästi.

Koulutustausta vaikuttaa valinnan todennäköisyyteen erittäin voimakkaasti. Miehistä ylioppilastutkinnon suorittanut valitaan 71 % todennäköisemmin kuin ammatillisen perustutkinnon suorittanut, naisissa 85 % todennäköisemmin. Ero on suurin taloudessa ja sotessa, mutta varsin pieni kulttuurissa. Korkeakoulututkinnon suorittaneet pärjäävät haussa selvästi vain ylioppilastutkinnon suorittaneita paremmin, mutta heikommin kuin ammatillisen tutkinnon suorittaneet.

5.3. Hakeneiden kansalaisuus

AMK-tutkintoihin vuosina 2016–2020 alkavien tutkintojen yhteishaun varsinaisessa haussa hakeneet ja valitut kansalaisuuden mukaan															
Hakijan kotimaa	Ensisijaiset hakijat					Valitut					Valitut hakijoista				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Suomi	84 231	82 146	80 745	79 350	81 663	30 282	29 109	29 136	29 268	35 970	36 %	35 %	36 %	37 %	44 %
Ulkomaat	6 796	6 300	6 733	8 085	8 733	2 107	1 702	1 651	2 116	2 601	31 %	27 %	25 %	26 %	30 %
EU ja ETA	1 089	1 233	1 089	1 428	1 536	270	357	303	429	600	25 %	29 %	28 %	30 %	39 %
Viro	438	474	444	561	606	81	102	72	126	180	18 %	22 %	16 %	22 %	30 %
Ruotsi	93	99	99	153	138	24	27	30	51	66	26 %	27 %	30 %	33 %	48 %
Muut EU ja ETA	558	660	546	714	792	165	228	201	252	354	30 %	35 %	37 %	35 %	45 %
EU:n ja ETA:n ulkopuoliset	5 655	5 013	5 601	6 510	7 044	1 825	1 338	1 338	1 665	1 968	32 %	27 %	24 %	26 %	28 %
Aasia	3 084	2 364	2 961	3 435	3 321	1 212	771	786	888	954	39 %	33 %	27 %	26 %	29 %
Vietnam	1 344	411	450	552	582	729	234	285	303	321	54 %	57 %	63 %	55 %	55 %
Nepal	627	645	843	696	348	192	222	171	123	87	31 %	34 %	20 %	18 %	25 %
Bangladesh	183	333	615	744	522	48	78	108	111	102	26 %	23 %	18 %	15 %	20 %
Pakistan	213	180	153	171	345	21	30	21	33	48	10 %	17 %	14 %	19 %	14 %
Kiina	180	123	120	159	177	84	51	48	66	57	47 %	41 %	40 %	42 %	32 %
Intia	48	78	153	87	117	9	21	33	24	30	19 %	27 %	22 %	28 %	26 %
Iran	63	69	66	153	186	15	9	6	30	33	24 %	13 %	9 %	20 %	18 %
Irak	24	69	72	159	198	1	6	6	30	42	4 %	9 %	8 %	19 %	21 %
Muu Aasia	402	456	489	714	846	113	120	108	168	234	28 %	26 %	22 %	24 %	28 %
Afrikka	1 458	1 827	1 872	1 827	2 205	207	270	264	318	396	14 %	15 %	14 %	17 %	18 %
Nigeria	402	471	561	519	630	63	63	72	87	129	16 %	13 %	13 %	17 %	20 %
Kenia	201	249	318	285	282	39	54	63	72	66	19 %	22 %	20 %	25 %	23 %
Kamerun	183	261	240	210	195	45	54	33	33	24	25 %	21 %	14 %	16 %	12 %
Ghana	183	228	216	171	198	15	27	15	21	30	8 %	12 %	7 %	12 %	15 %
Marokko	57	90	66	96	123	1	9	9	15	30	2 %	10 %	14 %	16 %	24 %
Muut Afrikka	432	528	471	546	777	44	63	72	90	117	10 %	12 %	15 %	16 %	15 %
Muu Eurooppa	879	606	597	990	1 191	330	219	225	360	474	38 %	36 %	38 %	36 %	40 %
Venäjä	735	498	486	861	1 026	288	189	186	321	414	39 %	38 %	38 %	37 %	40 %
Muut	144	108	111	129	165	42	30	39	39	60	29 %	28 %	35 %	30 %	36 %
Amerikka ja Oseania	234	216	171	258	327	76	78	63	99	144	32 %	36 %	37 %	38 %	44 %
Yhdysvallat (USA)	87	78	51	96	135	36	36	24	39	75	41 %	46 %	47 %	41 %	56 %
Muut Amerikka ja Oseania	147	138	120	162	192	40	42	39	60	69	27 %	30 %	33 %	37 %	36 %
Tieto puuttuu	52	54	43	147	153	12	7	10	22	33	23 %	13 %	23 %	15 %	22 %
Yhteensä	91 027	88 446	87 478	87 435	90 396	32 389	30 811	30 787	31 384	38 571	36 %	35 %	35 %	36 %	43 %

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 2.1.2021, Luvut poikkeavat hieman mm. taulukoista 16 ja 18, koska niihin lasketaan yksi henkilö vain kertaalleen, kuin monessa muussa tilastossa sama henkilö saatetaan laskea sekä syksyn että kevään hausta

Taulukko 25: AMK-tutkintoihin hakeneet ja valitut kansalaisuuden mukaan 2016–2020

Hakeneiden kansalaisuutta koskevista tilastoista näkee, miten ulkomaisten hakijoiden määrän kasvu jatkui vuonna 2020. Suomalaisten hakijoiden määrä kasvoi 2 300:lla (+3 %) ja ulkomaalaisten 650:lla (+8 %). Erityisesti Afrikasta ja Venäjältä tulleiden hakemusten määrä kasvoi merkittävästi. Samalla ulkomaalaisten hakijoiden määrä ylitti aiempaa selvemmin 10 % rajan suhteessa suomalaisiin hakijoihin. Ulkomaalaisten mahdollisuus tulla valituiksi on keskimäärin hieman suomalaisia heikompi ja tämä ero kasvoi entisestään vuonna 2020. Erot eri kansallisuuksien välillä ovat kuitenkin suuret. Parhaiten pärjäävät vietnamilaiset ja yhdysvaltaiset hakijat, joista jopa suomalaisia useampi valitaan. Heikoin valintaprosentti on Kamerunin, Pakistanin ja Ghanan kansalaisilla.

6. YAMK-haun tilastot 2020

YAMK-tutkintojen aloituspaikojen ja tutkintoon ensisijaisena hakeneiden määrät hakutavoittain ja -ajoittain 2017-2020								
Hakutapa / hakuaika	2017		2018		2019		2020	
	ALPAT	Hakijat	ALPAT	Hakijat	ALPAT	Hakijat	ALPAT	Hakijat
Yhteishaku	4 707	9 897	4 997	10 032	5 079	10 218	5 630	13 386
Varsinainen haku	4 524	9 267	4 697	9 369	4 754	9 576	5 594	13 338
Kevät	482	1 548	684	1 953	665	1 926	909	2 355
Syksy	4 042	7 719	4 013	7 416	4 089	7 650	4 685	10 983
Lisähaku	183	630	300	663	325	642	36	48
Kevät	25	81	40	72	25	36	36	48
Syksy	158	549	260	591	300	606		
Erillishaku	719	1 641	974	2 094	1 221	1 935	1 327	2 946
Varsinainen haku	687	1 596	924	2 028	1 209	1 878	1 322	2 931
Kevät	177	342	242	378	433	417	394	792
Syksy	510	1 254	682	1 650	776	1 461	928	2 139
Lisähaku	32	45	50	66	12	57	5	15
Kevät								
Syksy	32	45	50	66	12	57	5	15
Yhteensä	5 426	11 538	5 971	12 126	6 300	12 153	6 957	16 332
Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 2.1.2021								

Taulukko 26: YAMK-tutkintojen aloituspaikat ja ensisijaiset hakijat 2017–2020

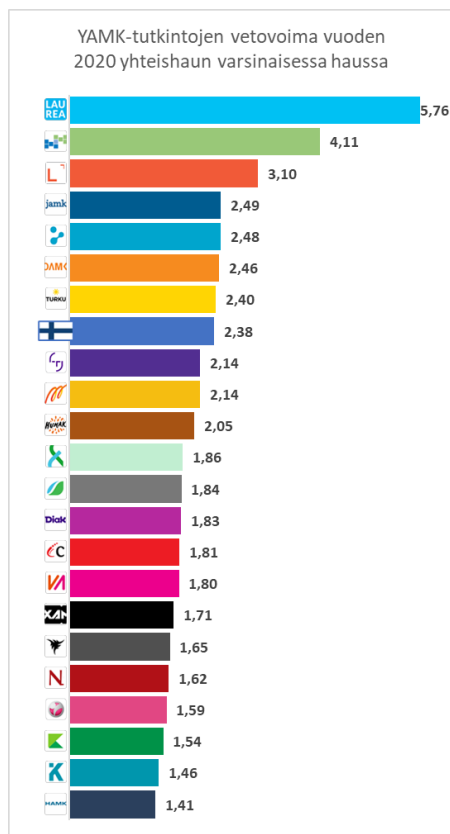
YAMK-tutkintojen aloituspaikkamäärät jatkoivat kasvuaan myös vuonna 2020, kuten Taulukosta 26 selviää. Vuosikasvu yli kaksinkertaistui edellisvuodesta huomattavasti ollen 657 paikkaa. Merkittävin YAMK-hakua koskeva havainto on kuitenkin hakijamäärien erittäin voimakas nousu peräti yli neljällä tuhannella. Tämä nosti samalla myös yamk-haun vetovoimaluvun yli kahden. Hakijamäärät kasvoivat kaikissa hakutavoissa, mutta prosentuaalisesti eniten erillishaun varsinaisessa haussa, peräti noin puolitakertaisiksi suhteessa vuoteen 2019. Tämä on mielenkiintoinen tulos, koska erillishaun aloituspaikkamäärät eivät kasvaneet kuin hieman yli sadalla.

Taulukossa 27 esitetään YAMK-tutkintojen vuoden 2020 yhteishaun varsinaisen haun tiedot ammattikorkeakouluittain. Myös yhteishaussa olleiden yamk-tutkintojen hakijamäärä kasvoi selvästi, lähes 4 000:lla. Tämä nosti vetovoiman korkeimmalle tasolle sitten vuoden 2016. Vetovoiman kasvu on erittäin positiivinen uutinen ammattikorkeakouluille, sillä monta vuotta kahden pinnassa ollut vetovoima oli viestinyt kysynnän puutteesta, mikä nyt siis kääntyi selvästi parempaan suuntaan.

YAMK-tutkintojen yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikat ja vetovoimat ammattikorkeakouluittain 2017-2020															
Ammattikorkeakoulu	2017			2018			2019			2020			Muutos 2020 vs. 2019		
	ALPA	ENS	VETO	ALPA	ENS	VETO	ALPA	ENS	VETO	ALPA	ENS	VETO	ALPA	ENS	VETO
Centria	60	96	1,60	71	129	1,82	58	108	1,86	83	150	1,81	43 %	39 %	-3 %
Diak	55	108	1,96	55	99	1,80	50	117	2,34	82	150	1,83	64 %	28 %	-22 %
Haaga-Helia	180	576	3,20	200	648	3,24	230	783	3,40	245	1 008	4,11	7 %	29 %	21 %
Humak	41	135	3,29	75	123	1,64	65	105	1,62	95	195	2,05	46 %	86 %	27 %
Häme	210	477	2,27	290	471	1,62	245	318	1,30	275	387	1,41	12 %	22 %	8 %
Jyväskylä	310	669	2,16	320	651	2,03	335	654	1,95	405	1 008	2,49	21 %	54 %	27 %
Kaakkois-Suomi	388	510	1,31	356	498	1,40	400	588	1,47	385	657	1,71	-4 %	12 %	16 %
Kajaani	60	75	1,25	90	144	1,60	80	117	1,46	125	183	1,46	56 %	56 %	0 %
Karelia	135	141	1,04	130	219	1,68	135	210	1,56	150	231	1,54	11 %	10 %	-1 %
LAB	331	435	1,31	350	567	1,62	335	507	1,51	375	696	1,86	12 %	37 %	23 %
Lappi	140	333	2,38	140	201	1,44	160	297	1,86	180	558	3,10	13 %	88 %	67 %
Laurea	275	1 392	5,06	295	1 476	5,00	325	1 668	5,13	355	2 046	5,76	9 %	23 %	12 %
Metropolia	670	1 326	1,98	684	1 308	1,91	733	1 038	1,42	719	1 539	2,14	-2 %	48 %	51 %
Oulu	155	240	1,55	160	279	1,74	211	306	1,45	358	879	2,46	70 %	187 %	69 %
Satakunta	222	372	1,68	179	300	1,68	167	321	1,92	157	390	2,48	-6 %	21 %	29 %
Savonia	215	390	1,81	245	402	1,64	210	369	1,76	350	558	1,59	67 %	51 %	-9 %
Seinäjoki	115	252	2,19	135	195	1,44	135	252	1,87	155	285	1,84	15 %	13 %	-1 %
Tampere	272	678	2,49	228	543	2,38	268	537	2,00	325	696	2,14	21 %	30 %	7 %
Turku	405	549	1,36	489	714	1,46	415	852	2,05	545	1 308	2,40	31 %	54 %	17 %
Vaasa	55	75	1,36	40	93	2,33	55	75	1,36	40	72	1,80	-27 %	-4 %	32 %
Arcada	120	207	1,73	40	60	1,50	20	33	1,65	20	33	1,65	0 %	0 %	0 %
Novia	110	168	1,53	125	114	0,91	122	222	1,82	170	276	1,62	39 %	24 %	-11 %
Suomi	4 524	9 204	2,03	4 697	9 234	1,97	4 754	9 477	1,99	5 594	13 305	2,38	18 %	40 %	19 %

Lähde: Vipunen / Ammattikorkeakoulutus / Haku ja valinta / Analyysiraportti 2.1.2021, ALPA = Aloituspaikat, ENS = Ensisijaiset hakijat, VETO = Vetovoima

Taulukko 27: YAMK-tutkintojen yhteishaun varsinaisen haun aloituspaikat ja vetovoimat ammattikorkeakouluittain 2017-2020



Kuva 20: Yamk-tutkintojen vetovoima 2020

Amk-tutkintojen tapaan myös yamk-tutkinnoissa korkein vetovoima on Laurealla, lähes kuusi. Tämä luku on ylivoimainen, sillä Haaga-Heliällä on toiseksi suurin luku 4,1 ja Lapilla kolmanneksi suurin 3,1. Ammattikorkeakouluista 12 jää vetovoimassa alle kahden, mikä on viisi vähemmän kuin vuonna 2019. Yamk-tutkintojen vetovoimassa pärjäävät hyvin suurten kaupunkien suuret ammattikorkeakoulut. Poikkeuksen tähän tekevät Lappi ja Satakunta, jotka sijoittuvat vetovoimassa kärkipäähän.

Eniten vetovoimaansa vuonna 2020 paransi Oulu, peräti lähes 70 prosentilla. Tämä oli erittäin hyvä saavutus, kun aloituspaikamäärä kasvoi samalla puolitoistakertaiseksi. Myös Lappi ja Metropolia paransivat vetovoimaansa huomattavasti. Vetovoima laski vain muutamalla ammattikorkeakoululla ja näidenkin tapauksessa taustalla oli aloituspaikkojen huomattava kasvu.

7. Yhteenveto

Hakutilastot 2020 -raportti paljastaa monia mielenkiintoisia yksityiskohtia ja trendejä ammattikorkeakoulujen sisäänotosta ja siihen liittyvistä ilmiöistä. Yksittäisiä ammattikorkeakouluja koskevia merkittäviä muutoksia on paljon. Mutta valtakunnallisesti on tunnistettavissa viisi kehitystrendiä, jotka ovat erityisen merkillepantavia ja joilla voi olla suuri vaikutus ammattikorkeakoulujen keski- ja pitkän tähtäimen tulevaisuuteen. Ne on esitelty alla siinä järjestyksessä, missä niitä käsitellään raportissa:

1. **Ammattikorkeakoulututkintoon valittujen määrä kasvoi selvästi** (osiot 3.4, 3.6 ja 4.4). Merkittävän nousun taustalla on kaksi tekijää: amk-tutkintokiintiöiden voimakas kasvu sekä syksylle 2020 ajoitetut erillisrahoitetut 2 200 uutta aloittanutta. Aloituspaikkojen määrä ei kasvanut kuin hieman, joten kevään 2020 yhteishaussa nähtiin erittäin voimakas ylitäyttö, missä jokainen ammattikorkeakoulu valitsi keskimäärin vähintään 1,2-kertaisen määrän opiskelijoita suhteessa aloituspaikkamääriin. Koko maan keskiarvo ylitäytössä oli 1,43 sen oltua vain 1,14 vuonna 2019.
2. **Läsnäolevaksi ilmoittautuneiden osuus valituista laski merkittävästi** (osiot 4.5, 4.6 ja 4.7). Lähes 40 000 yhteishaussa ammattikorkeakoulututkintoa suorittamaan valitusta vain noin 34 000 otti paikan vastaan ja vielä harvempi ilmoittautui lopulta läsnäolevaksi. Näin ollen aloittaneiden määrä laski vuoden 2019 noin 86 % tasolta 79 prosenttiin. Muutos voi reflektoida kasvaneen sisäänoton muuttamaa hakudynamiikkaa, mistä saattaa muodostua uusi normaali ja mihin ammattikorkeakoulujen tulee suunnittelussaan varautua yhä tarkemmin.
3. **Tekniikan vetovoima koheni selvästi soten vetovoiman laskiessa** (osio 4.8). Tekniikan saavutettiin kaikkien aikojen paras vetovoima vuoden 2020 yhteishaussa. Sote-alalla tilanne on heikompi, sillä vetovoiman lasku jatkui ja on nyt noin 0,4 yksikköä alemmalla tasolla kuin vuonna 2017.
4. **Nuorten osuus aloittaneista kasvoi huomattavasti** (osio 5.1). Muutokset hakujärjestelmässä kasvattivat 18-19 -vuotiaiden valittujen osuutta huomattavasti nostaten sen miehissä 73 % hakijoista ja naisissa 51 % tasolle. Samalla valittujen keski-ikä laski lähes puolella vuodella.
5. **Ylempien ammattikorkeakoulututkintojen hakijamäärät kasvoivat rajusti** (osio 6). Pitkään samalla tasolla pysyneet ylempien ammattikorkeakoulututkinnon hakijamäärät kasvoivat kolmanneksella vuodesta 2019, mikä lupaa hyvää myös tutkintomuodon tulevaisuuden kysynnän ja tunnettavuuden näkökulmasta.