

Työhön tai ammattiin liittyvään aikuiskoulutukseen osallistuminen 2017 ja 2022 (%). Participation rate in formal or non-formal job-related education in 2017 and 2022. 18-64-vuotias työvoima. 18-64 year-old workforce.

Kunta/area	Helsinki		Espoo		Vantaa		Tukholma/Stockholms län		Oslo-Viken	
Vuosi/year	2017	2022	2017	2022	2017	2022	2017	2022	2022	2022
Miehet/male	52%	43%	48%	47%	43%	36%	51,20%	59,50%	54,10%	54,10%
Naiset/female	64%	52%	69%	57%	52%	28%	55,20%	57,10%	58,20%	58,20%
Ikä/age										
18-34	64%	44%	61%	49%	54%	24%	52,7%*	56,40%	72,80%	72,80%
35-59	62%	51%	67%	64%	45%	39%	56,9%**	60,9%***	50,10%	53%
55-64	44%	46%	45%	40%	44%	31%	45,40%	56%	34%	34%
Pohjakoulutus/education attainment										
Perusaste/ISCED 0-2	47%	20%	28%	53%	22%	29%	28,50%	32,40%	40,90%	40,90%
Toinen aste/ISCED 3-4	55%	44%	67%	43%	52%	18%	50,80%	54,10%	53%	53%
Korkea-aste/ISCED 5-8	62%	57%	60%	56%	56%	53%	65%	71,50%	65,30%	65,30%
Yhteensä/total	58%	48%	59%	52%	47%	32%	53,20%	58,30%	56,10%	56,10%
Muutos/change		-10			-7		-15		5,1	

*Ikäryhmä/age group 25-34

**Ikäryhmä/age group 35-54

***Ikäryhmä/age group 35-54

For Finland, the figures include all education that the respondent has reported participating in related to work or profession.

For Sweden, the figures include non-formal job-related education and formal employer sponsored education. Only employed persons included.

For Norway, the figures include non-formal job-related education and formal education.

Työhön tai ammattiin liittyvän aikuiskoulutuksen kesto 2017 ja 2022 (koulutustuntia/henkilö). Duration of adult education related to work or profession in 2017 and 2022 (training hours per person). 18-64-vuotias työvoima. 18-64 year-old workforce.

Työhön tai ammattiin liittyvän aikuiskoulutuksen kesto 2017 ja 2022 (koulutustuntia/henkilö). Duration of adult education related to work or profession in 2017 and 2022 (training hours per person). 18-64-vuotias työvoima. 18-64 year-old workforce.

Kunta/area	Helsinki		Espoo		Vantaa		Tukholman lääni/Stockholms län		Oslo-Viken	
Vuosi/year	2017	2022	2017	2022	2017	2022	2017	2022	2022	2022
Sukupuoli/sex										
Miehet	46,2	19,2	18,3	33,4	33,1	9,9	50,9	71,5	66,1	66,1
Naiset	44,5	24,8	59,1	25,6	20,7	17,3	57,3	104,2	34,5	34,5
Ikä/age										
18-34	61,6	16,8	33,8	27,1	66,8	21,5	91,4*	130,6	85,5	85,5
35-59	42,9	23,2	51,1	44,1	17,8	12,3	45,5**	75,8**	21,5	21,5
55-64	26,5	24,8	29,1	15	7,6	3,4	22,8	42,8	13,3	13,3
Pohjakoulutus/education attainment										
Perusaste/ISCED 0-2	95,8	20,8	40,1	60,7	4	9,2	73,5	84	40,2	40,2
Toinen aste/ISCED 3-4	56,5	15,3	47,4	29,4	47,9	3,1	40,3	86,5	56,6	56,6
Korkea-aste/ISCED 5-8	25,6	25,8	35,2	20,8	21,6	29,7	60,3	87,6	48,6	48,6
Yhteensä/total	45,4	22,2	39,7	29,5	27,4	13,2	53,9	86,6	49,8	49,8
Muutos/change		-23,2		-10,2		-14,2		32,7		

*Ikäryhmä/age group 25-34

**Ikäryhmä/age group 35-54

For Finland, the figures include all education that the respondent has reported participating in related to work or profession.

For Sweden, the figures include non-formal job-related education and formal employer sponsored education.

For Norway, the figures include non-formal job-related education and formal education.

Viittauohjeet Norjan aikuiskoulutustilastoon:

Tässä blogissa ilmoitettujen Norjan aikuiskoulutustutkimuksien tuloksiin viitataessa viitteenä tulee käyttää Norjan Tilastokeskusta (Statistik sentralbyrå).

When referring to the results of the Norwegian adult education study (AES) announced in this blog, Statistics Norway (Statistisk sentralbyrå) should be cited as the reference.

Viittauohjeet Ruotsin aikuiskoulutustilastoon:

Tässä blogissa ilmoitettujen Ruotsin aikuiskoulutustutkimuksien tuloksiin viitataessa viitteenä tulee käyttää Ruotsin Tilastollista keskustoimistoa (Statistiska centralbyrån).

When referring to the results of the Swedish adult education study (AES) announced in this blog, Statistics Sweden (Statistiska centralbyrå) should be cited as the reference.

Viittaus on myös tehtävä Ami-säätiön Suunnanetsijä-blogiin.

A reference must also be made to the Ami Foundation's Suunnanetsijä blog.