

Hyvinvointialueiden palvelutarpeen ennakointityökalu

Ohjeita käyttöön

Ohjeessa käydään läpi ennakointityökalun toimintaa ja käyttäjän mahdollisuuksia tarkastella eri skenaarioita.

Työkalun toiminnan ymmärtämiseksi on suositeltavaa, että käyttäjän tutustuvat mallin dokumentaatioon.

1. [Työkalun osat](#)
2. [Työkalun toiminnat](#)
3. [Muutokset](#)

1. Työkalun osat

Työkalussa on viisi välilehteä: palvelutarpeen ennuste -välilehti, kustannuskaalaus -välilehti, väestötiedot, eliniänodotteet -välilehti ja menotiedot -välilehti.

Ensimmäiset kaksi välilehteä ovat tulosvälilehtiä ja loput kolme ovat pohjatietovälilehtiä. Pohjatiedot ovat vapaasti käyttäjän muokattavissa. Tästä lisää ”Muutokset”-osiossa.

Palvelutarpeen ennuste -välilehti:

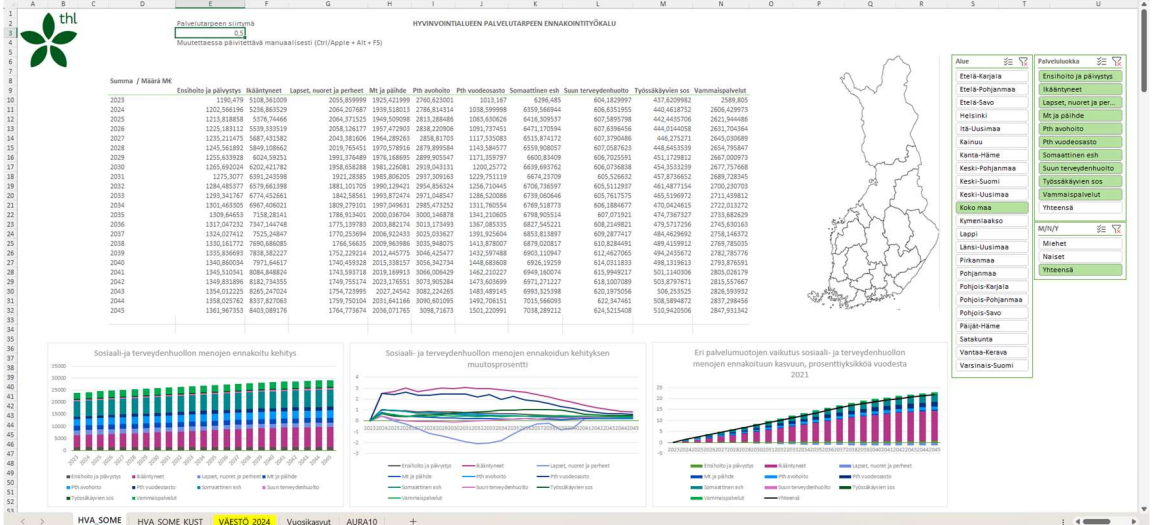


Hyvinvointialueiden palvelutarpeen ennakointiyökalu 2 (9)

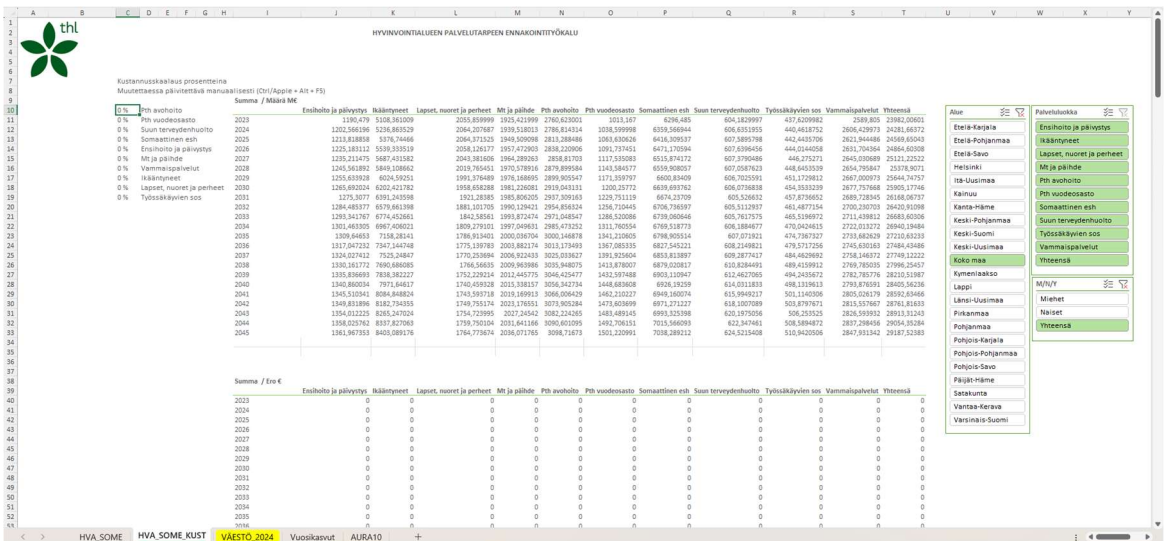
Ohjeita käyttöön

Juha Honkatukia
Matti Pihlava

23.3.2026



Kustannusskaalaus -välehti:



Väestötiedot -välehti:



Hyvinvointialueiden palvelutarpeen ennakointityökalu 3 (9) Ohjeita käyttöön

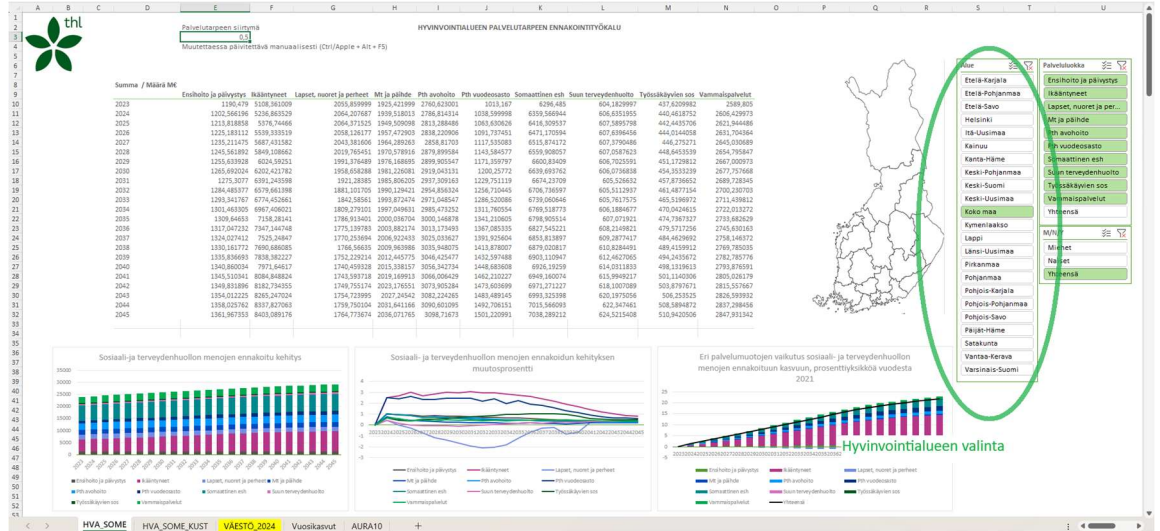
Juha Honkatukia
Matti Pihlava

23.3.2026

Väestötiedot	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
2	Alue																										
3	KOKO MAA																										
4	2014	2691863	29494	30176	30816	31076	31924	31583	31296	31070	31105	30263	30629	29763	29488	29560	30157	30257	29948	30955	32100	32322	34184	34142	35581		
5	2015	2701490	28516	29665	30329	30924	31145	32012	31708	31377	31162	31146	30336	30709	29842	29560	29617	30240	30338	30040	31146	32287	33363	34331	34326		
6	2016	2712327	26996	28668	29840	30471	31066	31282	32100	31791	31465	31272	31253	30454	30789	29950	29673	29903	30086	31023	30432	31950	32483	33563	34625		
7	2017	2719151	25916	27156	28028	29975	30644	31194	31422	32250	31895	31582	31386	30557	30089	30308	29758	29910	31071	31252	30554	31591	32890	33918			
8	2018	2722390	24663	25996	27329	28987	30082	30769	31311	31546	32363	32016	31674	31451	31464	30624	30969	30095	29933	29982	30026	31390	30668	31680	32872		
9	2019	2728262	23250	24875	26172	27485	29102	30190	30883	31432	31673	32476	32120	31792	31546	30701	31040	30198	29903	30151	30938	31485	30790	31874			
10	2020	2733808	23806	23459	25012	26298	27634	29241	30326	31014	31649	31894	32599	32257	31895	31638	31642	30796	31313	30309	30052	30232	31041	31583	30994		
11	2021	2743101	23262	23967	23601	25125	26427	27770	29348	30432	31104	31686	31914	32065	32382	31992	31750	31725	30911	31273	30573	30227	30450	31246	31916		
12	2022	2753477	22976	25560	24200	23938	25360	26532	27890	29558	30600	31328	31958	32061	32877	32564	32147	31927	31934	31130	31639	30914	30603	30757	31686		
13	2023	2773898	22319	23273	25939	24619	24245	25788	27034	28411	30054	31019	31775	32308	32472	33238	32942	32506	32381	31880	32416	31382	31099	31288			
14	2024	2784862	22842	22757	23682	26315	24998	24607	26153	27368	28725	30382	31299	32049	32570	32725	33444	33192	32891	32681	32902	32325	32761	31688	31714		
15	2025	2811679	22771	22910	23112	24030	26661	25200	24919	26438	27841	29007	30611	31548	32275	32768	32916	33667	33455	33146	33141	33285	32707	33180	32406		
16	2026	2820591	22048	23113	23341	23421	24331	26934	25607	25196	26692	27890	29218	30829	31744	32480	32949	33102	33010	33758	33555	33496	33610	33093	33657		
17	2027	2839949	22931	23179	23441	23658	23724	24619	27204	28799	29459	29334	28125	29429	31043	31943	32640	33140	33346	34229	34161	33900	33834	33992	33577		
18	2028	2853825	23006	23254	23517	23757	23955	24023	24902	27477	28120	26595	27194	28345	29631	31240	32127	32831	33389	33654	34631	34499	34253	34195	34478		
19	2029	2867516	23062	23339	23699	23821	24847	24258	24303	25193	27716	28387	29508	27403	28558	29845	31427	32282	33004	33687	34075	34962	34853	34635	34872		
20	2030	2881064	23160	23421	23677	23914	24120	24347	24537	24581	25440	27973	26602	26163	27623	28761	30022	31599	32561	33385	34111	34416	35320	35008	35099		
21	2031	2894399	23257	23495	23759	23981	24214	24427	24828	24816	24834	25683	28221	26814	28394	27802	28961	30215	31880	32416	33270	33276	34168	34089	34529	36180	
22	2032	2907544	23357	23584	23844	24071	24290	24496	24711	24922	25043	25095	25936	28424	27065	28588	28800	29146	30465	32170	32276	33170	33276	34168	34089	34529	36180
23	2033	2920548	23466	23694	23933	24149	24387	24576	24797	24988	25162	25331	25321	26160	28540	27265	28763	29204	29591	30796	32579	33549	34488	34383	34506		
24	2034	2933384	23584	23811	24040	24243	24447	24658	24868	25066	25233	25421	25678	25564	26386	28046	27400	28943	29445	30740	31208	32945	33984	34065	35652		
25	2035	2946075	23705	23932	24139	24343	24551	24731	24953	25155	25310	25496	25663	25813	26763	28400	28030	29563	27720	28805	30133	31572	33322	34365	35368		
26	2036	2958635	23822	24046	24259	24452	24655	24830	25033	25233	25396	25585	25737	25897	26002	25992	26770	28228	27990	27549	29205	30510	31931	33876	34855		
27	2037	2971655	23924	24146	24375	24572	24761	24958	25158	25369	25482	25668	25824	25972	26066	26235	26187	26967	28424	28212	27996	29562	30874	32220	34154		
28	2038	2983355	24014	24252	24489	24687	24883	25048	25237	25403	25567	25726	25908	26052	26178	26330	26403	26379	27218	28919	28636	28533	29948	31244	32828		
29	2039	2995573	24078	24356	24585	24807	24991	25173	25352	25494	25660	25825	25979	26137	26261	26397	26499	26620	26630	27558	30029	29912	30311	31762			
30	2040	3007715	24111	24419	24684	24896	25115	25291	25466	25610	25760	25928	26068	26206	26340	26482	26584	26701	26870	26960	27983	30583	29395	29139	30851		
31	2041	3019886	24186	24490	24749	24991	25219	25408	25587	25731	25886	26026	26147	26264	26349	26511	26672	26714	26901	27190	27398	28261	28062	29793	29654		
32	2042	3031832	24283	24462	24783	25061	25300	25512	25690	25851	25984	26122	26260	26386	26507	26606	26789	26865	27043	27384	27617	27776	28731	31358	30301		
33	2043	3043790	24318	24421	24791	25092	25371	25608	25792	25967	26098	26254	26368	26484	26605	26721	26817	26940	27133	27362	27732	27955	28159	29133	31854		
34	2044	3055701	23900	24352	24763	25098	25413	25656	26076	26218	26349	26482	26604	26702	26817	26948	27072	27188	27454	27809	28099	28358	28550	29627			
35	2045	3067527	23759	24244	24684	25071	25421	25684	25937	26150	26323	26472	26596	26715	26802	26920	26994	27111	27277	27521	27893	28178	28465	28791	29864		
36	HV01 Itä-Uudenmaan hyvinvointialue	47589	478	517	518	567	581	583	594	632	629	585	669	576	575	599	594	633	590	611	631	619	602	503	461		
37	2014	47772	461	513	537	532	576	587	602	608	633	584	679	584	572	597	590	610	591	591	609	550	533	474			
38	2015	48142	464	476	532	553	552	578	598	614	619	649	642	591	679	587	581	612	611	630	593	563	551	490	485		
39	2016	48207	414	452	488	548	573	560	590	610	618	620	639	645	591	600	590	606	613	603	581	565	490	462			
40	2017	48287	413	429	492	504	548	580	566	586	614	622	619	658	652	589	683	591	579	608	600	602	522	441	464		
41	2018	48474	374	432	431	503	513	557	588	574	590	625	630	626	667	649	589	688	582	576	601	563	526	452	394		
42	2019	48810	396	389	448	443	506	534	574	596	577	607	621	640	625	669	644	594	676	584	577	565	503	483	420		
43	2020																										

Eliniänodotteet -välilehti:

Väestöennuste 2024: Elinajanodote muuttujina Sukupuoli, ikä, Vuosi ja Tiedot	A
--	---



Ennustetaulukon alla on kuvioita esitetty palvelutarpeen ennakoitu kehitys ja siinä valittujen palvelukokonaisuuksien vuosittaiset kasvuprosentit. Viimeisenä esitetään valitun alueen eri palvelumuotojen vaikutus sosiaali- ja terveydenhuollon menojen ennakoituihin kasvuun prosenttisyksikköinä lähtövuodesta 2024. Viimeinen (oikealla oleva) kuvio ei siis muutu, vaikka tarkasteltaisiin eri toimintoja. Kuvio muuttuu vain vaihtamalla tarkasteltavaa aluetta tai vaihtamalla tarkastelu sukupuolikohtaiseksi. Kaksi ensimmäistä kuviota muuttuvat niin alueen kuin tarkasteltavan palveluluokan mukaan. Kaksi ensimmäistä kuviota muuttuvat myös vaihtamalla tarkastelu sukupuolikohtaiseksi.

Kustannusskaalaus -välilehden toimintaa esitellään seuraavassa osiossa.

[Linkki ohjeiden alkuun](#)

3. Muutokset

Palvelutarpeen ennuste -välilehdellä pystyy muokkaamaan palvelutarpeen siirtymäparametria:



Hyvinvointialueiden palvelutarpeen ennakointiyökalu 6 (9)

Ohjeita käyttöön

Juha Honkatukia
Matti Pihlava

23.3.2026

Tästä parametrasta voi lukea lisää työkalun dokumentaatiosta. Kun parametrin arvoa muuttaa, pitää taulukon arvot manuaalisesti päivittää (Ctrl/Apple + Alt + F5).

Kustannusskaalaus -välehdellä pystyy lähtötilanteen menotietä skaalaamaan halutulla prosenttimäärällä halutulle palveluluokalle ja tarkastella tämän vaikutuksia:

Juha Honkatukia
Matti Pihlava

23.3.2026

Skaalausprosentit syötetään taulukon vasemmalle puolelle. Arvojen syötön jälkeen taulukon arvot pitää manuaalisesti päivittää (Ctrl/Apple + Alt + F5). Alueen vaihdon tai tarkasteltavan palveluluokan vaihto saattavat sekoittaa taulukon muotoilun. Tällöin taulukon manuaalinen päivitys (Ctrl/Apple + Alt + F5) palauttaa taulukon muotoilun.

Pohjatietovälilehdillä kaikki arvot ovat käyttäjän muokattavissa.

Väestötiedot -välilehdellä:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		
1	Väestötiedot																											
2	Alue	Vuosi	Miehet																									
3	KOKO MAA	Yhteensä	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
4		2014	2691863	23484	30176	30816	31076	31824	31683	31296	31070	31105	30263	30629	29783	28488	29660	30187	30257	29948	30955	32100	32222	34184	34142	35581		
5		2015	2701400	28116	29665	30329	30824	31445	32912	31708	31377	31162	31446	30336	30709	29442	29660	29817	30240	30338	30040	31146	32207	33363	34331	34326		
6		2016	2712327	26996	28668	29840	30471	31066	31282	32100	31791	31465	31272	31263	30454	30789	29950	29673	29803	30986	31023	30432	31350	32483	33563	34625		
7		2017	2719131	26816	27196	28828	29975	30644	31194	31422	32250	31895	31582	31362	31386	30567	30889	30036	29758	29910	30701	31292	30554	31501	32690	33818		
8		2018	2723290	24663	25996	27329	28987	30082	30769	31311	31548	32263	32016	31674	31451	31464	30624	30969	30095	29833	29962	30626	31390	30688	31880	32872		
9		2019	2728262	23260	24875	26112	27485	29102	30160	30883	31432	31673	32476	32100	31782	31545	31653	30701	31040	30188	29993	30151	30938	31485	30760	31874		
10		2020	2733808	23906	23459	25012	26298	27634	29241	30326	31014	31549	31804	32599	32257	31895	31638	31642	30796	31133	30309	30092	30232	31041	31583	30994		
11		2021	2743101	25282	23967	23601	25125	26427	27770	29348	30432	31104	31686	31914	32685	32362	31992	31760	31725	30911	31273	30673	30327	30450	31246	31816		
12		2022	2753477	22976	25580	24200	23838	25360	26632	27960	29568	30600	31328	31858	32061	32877	32564	32147	31927	31934	31130	31639	30914	30603	30757	31686		
13		2023	2773890	22319	23273	25939	24619	24245	25768	27034	28411	30054	31019	31775	32388	32472	33238	32842	32806	32295	32384	31880	32716	31362	31099	31288		
14		2024	2784682	22642	22757	23682	26316	24998	24607	26153	27368	28725	30362	31299	32049	32570	32725	33444	33192	32601	32902	32325	32761	31868	31714			
15		2025	2811679	22771	23010	23112	24030	26661	25320	24919	26438	27841	29007	30611	31548	32275	32768	32916	33667	33445	33146	33141	33285	32707	33180	32406		
16		2026	2825901	22848	23113	23341	23421	24331	26934	26607	25196	26692	27990	29218	30829	31744	32480	32949	33102	33910	33758	33555	33496	33610	33983	33667		
17		2027	2839949	22931	23179	23441	23658	23724	24619	27204	25979	25459	26934	28125	29429	31043	31943	32640	33140	33346	34229	34161	33960	33824	33992	33577		
18		2028	2853825	23006	23254	23517	23757	23965	24023	24902	27477	26120	26595	27194	28345	29631	31240	32127	32831	33389	33654	34631	34499	34253	34195	34478		
19		2029	2867516	23082	23339	23599	23821	24047	24258	24303	25193	27710	26387	25928	27403	28558	29845	31427	32292	33084	33687	34075	34962	34853	34635	34672		
20		2030	2881064	23160	23421	23677	23914	24120	24347	24537	24581	25440	27973	26602	26163	27623	28761	30022	31599	32021	33385	34111	34416	34320	35028	35099		
21		2031	2894399	23257	23485	23759	23981	24214	24427	24629	24816	24834	25683	28221	28914	26394	27802	28961	30215	31058	32811	33805	34457	34760	35070	35707		
22		2032	2907544	23357	23584	23844	24071	24290	24496	24711	24922	25043	25095	26942	27055	26588	28000	29146	30465	32170	33276	34180	35020	35129	35160			
23		2033	2920548	23456	23684	23933	24149	24367	24576	24797	24988	25162	25331	25321	26160	28840	27265	26763	28204	29391	30796	32579	33649	34488	35183	35606		
24		2034	2933384	23584	23811	24040	24243	24447	24658	24868	25066	25233	25421	25578	25564	26365	28846	27449	26963	28461	29710	31028	32945	33994	34865	35662		
25		2035	2946075	23705	23932	24139	24343	24551	24771	24993	25155	25310	25496	25663	25813	25763	26590	29030	27653	27228	28785	30133	31572	32352	34365	35388		
26		2036	2958635	23822	24046	24265	24465	24665	24830	25033	25233	25396	25585	25737	25897	26002	26992	28270	29228	27890	27549	29025	30510	31931	33676	34855		
27		2037	2971055	23924	24164	24375	24572	24761	24938	25130	25309	25482	25668	25824	25972	26086	26265	26187	26608	27484	28212	27996	28562	30874	32320	34154		
28		2038	2983355	24014	24262	24489	24687	24883	25048	25237	25403	25567	25726	25908	26092	26178	26330	26403	26379	27218	27819	28636	28353	29948	31244	32828		
29		2039	2995573	24078	24356	24585	24807	24991	25173	25362	25544	25680	25825	25979	26137	26261	26397	26499	26520	26630	27558	28029	29012	28735	30331	31762		
30		2040	3007715	24111	24419	24684	24896	25115	25291	25466	25610	25760	25908	26058	26206	26340	26462	26564	26591	26870	26960	27983	30693	29395	29139	30851		
31		2041	3019806	24116	24460	24749	24991	25219	25408	25567	25731	25866	26028	26147	26294	26426	26551	26672	26714	26972	27190	27398	28361	30962	29793	29654		
32		2042	3031832	24083	24462	24783	25061	25300	25512	25690	25851	25984	26122	26260	26386	26507	26636	26739	26865	27043	27304	27617	27776	28731	31358	30301		
33		2043	3043790	24010	24421	24791	25092	25371	25588	25792	25967	26098	26254	26358	26484	26605	26721	26817	26940	27133	27332	27732	27995	28159	29133	31854		
34		2044	3055701	23900	24362	24763	25098	25413	25666	25865	26016	26148	26289	26422	26564	26702	26817	26944	27077	27168	27454	27809	28099	28388	28500	29637		
35		2045	3067527	23759	24244	24684	25071	25421	25684	25937	26150	26323	26472	26596	26715	26802	26920	26994	27111	27277	27521	27893	28179	28465	28781	29964		
36	HVA05 IIS-Uudenmaan hyvinvointialue	2014	47599	478	517	538	567	581	583	594	632	629	585	669	576	575	599	594	633	590	611	631	619	602	503	461		
37		2015	47772	463	513	537	532	576	587	602	608	636	633	584	679	584	572	597	590	635	591	591	609	550	533	424		
38		2016	48142	464	476	532	553	552	578	598	610	618	649	642	591	679	587	581	612	611	630	593	563	551	490	455		
39		2017	48207	414	482	488	546	575	560	590	610	618	630	659	645	591	680	590	585	606	613	623	581	505	490	462		
40		2018	48287	413	429	492	504	548	580	566	586	614	622	639	658	652	589	683	591	579	608	600	602	522	441	464		
41		2019	48474	374	432	431	503	513	557	588	574	590	615	630	635	667	649	589	688	582	576	601	563	536	452	394		
42		2020	48810	396	389	448	443	506	534	574	596	577	607	621	640	625	669	644	594	676	584	577	565	503	483	420		

on valmiina linkitettyinä toteutuneet väestötiedot vuoteen 2024 asti. Tästä eteenpäin väestötied



Hyvinvointialueiden palvelutarpeen ennakointityökalu 8 (9) Ohjeita käyttöön

Juha Honkatukia
Matti Pihlava

23.3.2026

Väestöennuste 2024: Elinajanodote		muuttujina Sukupuoli, Iä, Vuosi ja Tiedot		Elinajanodote, vuosi (ennuste 202)		Elinajanodote, vuosi (ennuste 202)		Elinajanodote, vuosi (ennuste 202)		Elinajanodote, vuosi (ennuste 202)		Elinajanodote, vuosi (ennuste 202)		Elinajanodote, vuosi (ennuste 202)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2020		79,79	78,91		77,93		76,95		75,96		74,96		73,96		72,96
2025		79,72	78,84		77,86		76,88		75,89		74,89		73,89		72,89
2030		79,55	78,67		77,69		76,71		75,72		74,72		73,72		72,72
2035		79,38	78,50		77,52		76,54		75,55		74,55		73,55		72,55
2040		79,21	78,33		77,35		76,37		75,38		74,38		73,38		72,38
2045		79,04	78,16		77,18		76,20		75,21		74,21		73,21		72,21
2050		78,87	78,00		77,02		76,04		75,05		74,05		73,05		72,05
2055		78,70	77,83		76,85		75,87		74,88		73,88		72,88		71,88
2060		78,53	77,66		76,68		75,70		74,71		73,71		72,71		71,71
2065		78,36	77,49		76,51		75,53		74,54		73,54		72,54		71,54
2070		78,19	77,32		76,34		75,36		74,37		73,37		72,37		71,37
2075		78,02	77,15		76,17		75,19		74,20		73,20		72,20		71,20
2080		77,85	76,98		76,00		75,02		74,03		73,03		72,03		71,03
2085		77,68	76,81		75,83		74,85		73,86		72,86		71,86		70,86
2090		77,51	76,64		75,66		74,68		73,69		72,69		71,69		70,69
2095		77,34	76,47		75,49		74,51		73,52		72,52		71,52		70,52
2100		77,17	76,30		75,32		74,34		73,35		72,35		71,35		70,35
2105		77,00	76,13		75,15		74,17		73,18		72,18		71,18		70,18
2110		76,83	75,96		74,98		74,00		73,01		72,01		71,01		69,99
2115		76,66	75,79		74,81		73,83		72,84		71,84		70,84		69,82
2120		76,49	75,62		74,64		73,66		72,67		71,67		70,67		69,65
2125		76,32	75,45		74,47		73,49		72,50		71,50		70,50		69,48
2130		76,15	75,28		74,30		73,32		72,33		71,33		70,33		69,31
2135		75,98	75,11		74,13		73,15		72,16		71,16		70,16		69,14
2140		75,81	74,94		73,96		72,98		71,99		70,99		69,99		68,97
2145		75,64	74,77		73,79		72,81		71,82		70,82		69,82		68,80
2150		75,47	74,60		73,62		72,64		71,65		70,65		69,65		68,63
2155		75,30	74,43		73,45		72,47		71,48		70,48		69,48		68,46
2160		75,13	74,26		73,28		72,30		71,31		70,31		69,31		68,29
2165		74,96	74,09		73,11		72,13		71,14		70,14		69,14		68,12
2170		74,79	73,92		72,94		71,96		70,97		69,97		68,97		67,95
2175		74,62	73,75		72,77		71,79		70,80		69,80		68,80		67,78
2180		74,45	73,58		72,60		71,62		70,63		69,63		68,63		67,61
2185		74,28	73,41		72,43		71,45		70,46		69,46		68,46		67,44
2190		74,11	73,24		72,26		71,28		70,29		69,29		68,29		67,27
2195		73,94	73,07		72,09		71,11		70,12		69,12		68,12		67,10
2200		73,77	72,90		71,92		70,94		69,95		68,95		67,95		66,93
2205		73,60	72,73		71,75		70,77		69,78		68,78		67,78		66,76
2210		73,43	72,56		71,58		70,60		69,61		68,61		67,61		66,59
2215		73,26	72,39		71,41		70,43		69,44		68,44		67,44		66,42
2220		73,09	72,22		71,24		70,26		69,27		68,27		67,27		66,25
2225		72,92	72,05		71,07		70,09		69,10		68,10		67,10		66,08
2230		72,75	71,88		70,90		69,92		68,93		67,93		66,93		65,91
2235		72,58	71,71		70,73		69,75		68,76		67,76		66,76		65,74
2240		72,41	71,54		70,56		69,58		68,59		67,59		66,59		65,57
2245		72,24	71,37		70,39		69,41		68,42		67,42		66,42		65,40
2250		72,07	71,20		70,22		69,24		68,25		67,25		66,25		65,23
2255		71,90	71,03		70,05		69,07		68,08		67,08		66,08		65,06
2260		71,73	70,86		69,88		68,90		67,91		66,91		65,91		64,89
2265		71,56	70,69		69,71		68,73		67,74		66,74		65,74		64,72
2270		71,39	70,52		69,54		68,56		67,57		66,57		65,57		64,55
2275		71,22	70,35		69,37		68,39		67,40		66,40		65,40		64,38
2280		71,05	70,18		69,20		68,22		67,23		66,23		65,23		64,21
2285		70,88	70,01		69,03		68,05		67,06		66,06		65,06		64,04
2290		70,71	69,84		68,86		67,88		66,89		65,89		64,89		63,87
2295		70,54	69,67		68,69		67,71		66,72		65,72		64,72		63,70
2300		70,37	69,50		68,52		67,54		66,55		65,55		64,55		63,53
2305		70,20	69,33		68,35		67,37		66,38		65,38		64,38		63,36
2310		70,03	69,16		68,18		67,20		66,21		65,21		64,21		63,19
2315		69,86	68,99		68,01		67,03		66,04		65,04		64,04		63,02
2320		69,69	68,82		67,84		66,86		65,87		64,87		63,87		62,85
2325		69,52	68,65		67,67		66,69		65,70		64,70		63,70		62,68
2330		69,35	68,48		67,50		66,52		65,53		64,53		63,53		62,51
2335		69,18	68,31		67,33		66,35		65,36		64,36		63,36		62,34
2340		69,01	68,14		67,16		66,18		65,19		64,19		63,19		62,17
2345		68,84	67,97		66,99		66,01		65,02		64,02		63,02		62,00
2350		68,67	67,80		66,82		65,84		64,85		63,85		62,85		61,83
2355		68,50	67,63		66,65		65,67		64,68		63,68		62,68		61,66
2360		68,33	67,46		66,48		65,50		64,51		63,51		62,51		61,49
2365		68,16	67,29		66,31		65,33		64,34		63,34		62,34		61,32
2370		67,99	67,12		66,14		65,16		64,17		63,17		62,17		61,15
2375		67,82	66,95		65,97		64,99		64,00		63,00		62,00		60,98
2380		67,65	66,78		65,80		64,82		63,83		62,83		61,83		60,81
2385		67,48	66,61		65,63		64,65		63,66		62,66		61,66		60,64
2390		67,31	66,44		65,46		64,48		63,49		62,49		61,49		60,47
2395		67,14	66,27		65,29		64,31		63,32		62,32		61,32		60,30
2400		66,97	66,10		65,12		64,14		63,15		62,15		61,15		60,13
2405		66,80	65,93		64,95		63,97		62,98		61,98		60,98		59,96
2410		66,63	65,76		64,78		63,80		62,81		61,81		60,81		59,79
2415		66,46	65,59		64,61		63,63		62,64		61,64		60,64		59,62
2420		66,29	65,42		64,44		63,46		62,47		61,47		60,47		59,45
2425		66,12	65,25		64,27		63,29		62,30		61,30		60,30		59,28
2430		65,95	65,08		64,10		63,12		62,13		61,13		60,13		59,11
2435		65,78	64,91		63,93		62,95		61,96		60,96		59,96		58,94
2440		65,61	64,74		63,76	</									

Juha Honkatukia
Matti Pihlava

23.3.2026

on vuonna 2024 toteutuneet menotiedot koko maan osalta ja hyvinvointialueittain. Menotiedot esitetään sukupuolittain, ikäryhmittäin ja palveluluokittain.

Menotietojen muokkauksen jälkeen tulosvälilehdet pitää päivittää manuaalisesti (Ctrl/Apple + Alt + F5).

[Linkki ohjeiden alkuun](#)