

Metsäteollisuuden työhyvinvointikyselyn yhteenveto tehtaittain

10.6.2026

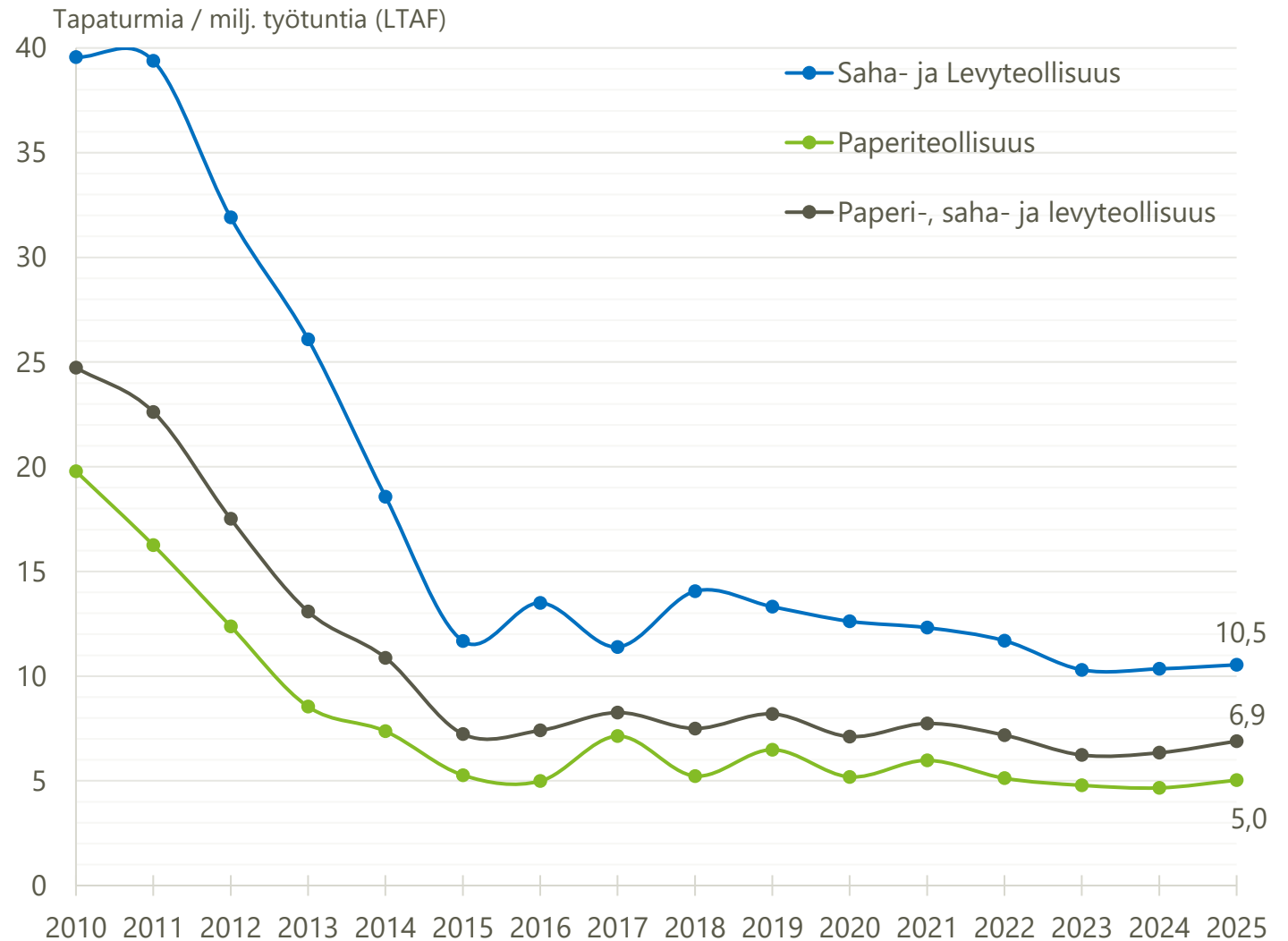
Käytetyt mittarit

- **Tapaturmataajuus (LTAF = Lost Time Accident Frequency)**
 - Tapaturmat / milj. työtuntia
 - Vähintään yhden kokonaisen työpäivän tai -vuoron poissaolo niiden poissaolotuntien lisäksi jolloin tapaturma sattui.
- **Tapaturmataajuus (TRIF = total recordable incident frequency)**
 - Tapaturmat / milj. työtuntia
 - TRIF-mittari ottaa huomioon työtapaturmat, joista aiheutuu vähintään lääketieteellinen hoito. Ensiaputapauksia ei lasketa osaksi TRIF-tapaturmia.
- **Sairauksien aiheuttamat poissaolot**
 - Sairauspoissaolot / säännöllinen työaika
- **Ennakoivat vaaratilanne- ja turvallisuushavainnot**
 - Vaaratilanteet ja turvallisuushavainnot per 100 henkilöä

Poissaoloihin johtaneiden työtapaturmien taajuus (LTAF) paperi-, saha- ja levyteollisuudessa

Työtapaturmaksi on kirjattu kaikki sellaiset tapaukset, joista on aiheutunut **vähintään yhden kokonaisen työpäivän tai -vuoron poissaolo** niiden **poissaolotuntien lisäksi** jolloin tapaturma sattui.

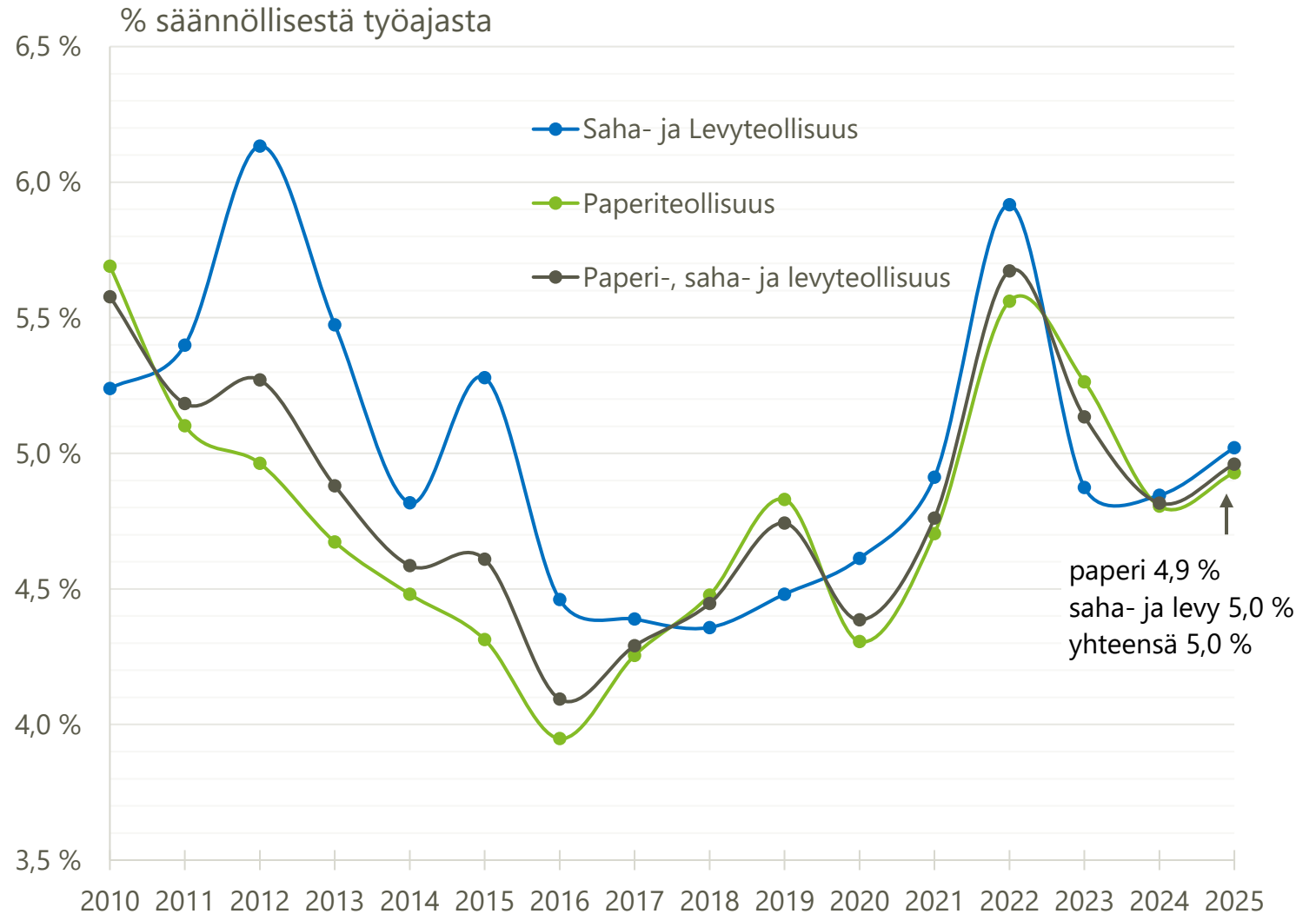
Yrityskyselyn tulos kattaa **80 % paperiteollisuuden** ja **82 % saha- ja levyteollisuuden** jäsenyrityksien henkilöstöstä.



Sairauksien aiheuttamat poissaolot paperi-, saha- ja levyteollisuudessa

Säännöllinen työaika = **kaikki tehdyt työtunnit + kaikki poissaolotunnit** (ei sisällä vuosiloma-aikaa eikä lomautustunteja).

Yrityskyselyn tulos kattaa **80 % paperiteollisuuden ja 82 % saha- ja levyteollisuuden** jäsenyrityksien henkilöstöstä.



Metsäteollisuudessa kirjattiin 152 000 ennakoivaa turvallisuusilmoitusta 2025

Vuosi	Paperiteollisuus		Saha- ja levyteollisuus		Paperi-, saha- ja levyteollisuus	
	Keskiarvot, per 100 henk	Muutos %	Keskiarvot, per 100 henk	Muutos %	Keskiarvot, per 100 henk	Muutos %
2016	696		267		573	
2017	539	-22,5 %	286	7,2 %	472	-17,6 %
2018	464	-13,9 %	350	22,2 %	434	-8,0 %
2019	514	10,7 %	431	23,3 %	492	13,4 %
2020	510	-0,7 %	465	7,7 %	498	1,1 %
2021	593	16,1 %	442	-4,9 %	548	10,0 %
2022	818	38,1 %	557	26,0 %	737	34,5 %
2023	1046	27,8 %	733	31,7 %	977	32,6 %
2024	1013	-3,1 %	944	28,7 %	992	1,5 %
2025	1233	21,8 %	874	-7,4 %	1108	11,7 %

Paperiteollisuus

Metsäteollisuuden työhyvinvointikyselyn yhteenveto tehtaittain

Poissaoloihin johtaneiden työtapaturmien taajuus (LTAF) paperiteollisuudessa 2025

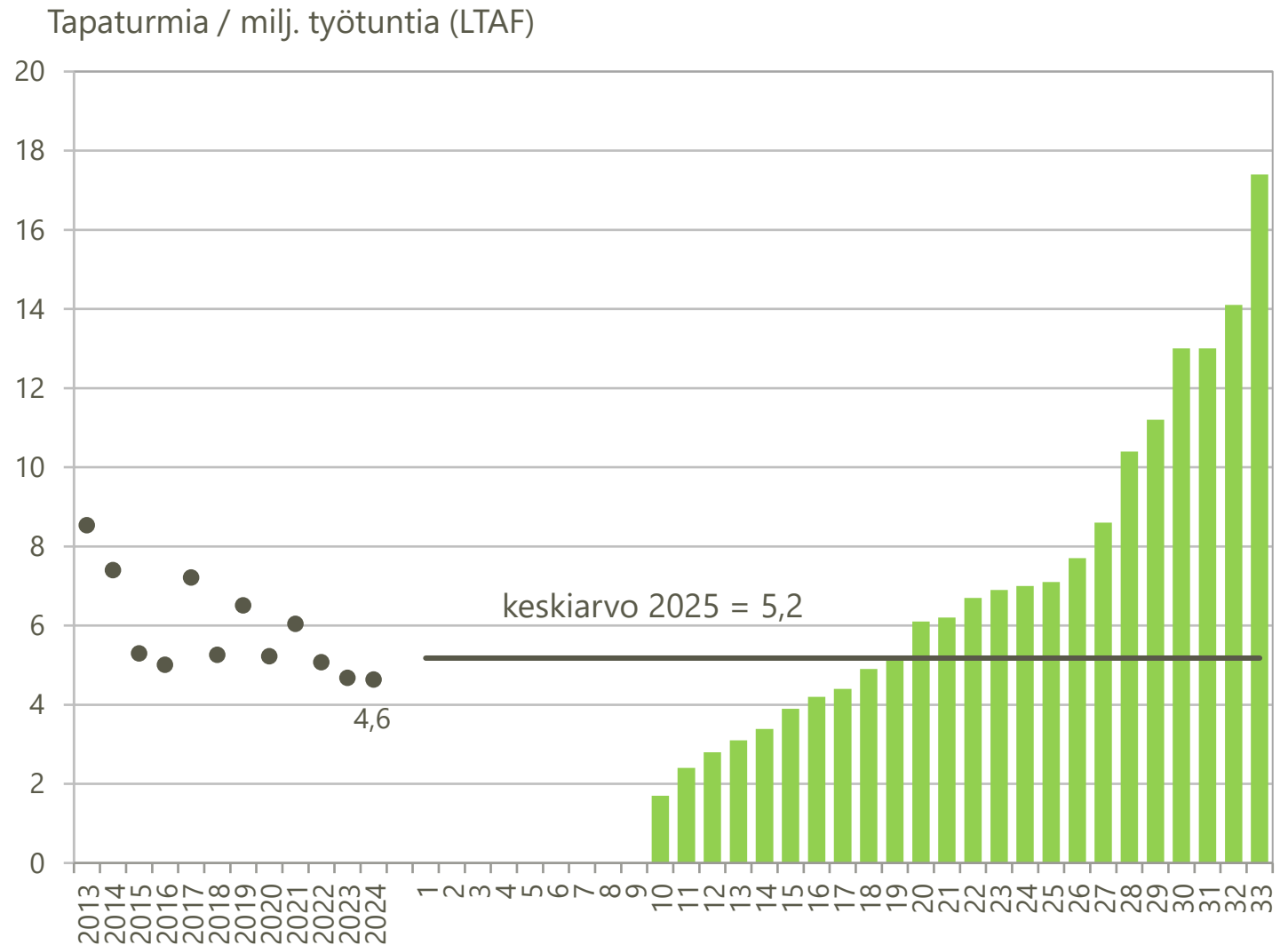
Työtapaturmaksi on kirjattu kaikki sellaiset tapaukset, joista on aiheutunut **vähintään yhden kokonaisen työpäivän tai -vuoron poissaolo** niiden **poissaolotuntien lisäksi** jolloin tapaturma sattui.

LTAF on yli 50 työntekijän paperiteollisuuden tehtaiden työtapaturmien taajuus. Palloina on aikaisempien vuosien arvot.

Yli 50 työntekijän **tehtaita oli 33** kpl vuonna 2025.

Yrityskyselyn tulos kattaa 80 % paperiteollisuuden henkilöstöstä jäsenyrityksissä.

Tehtaat, joissa yli 50 työntekijää



Tehtaat, joissa yli 200 työntekijää

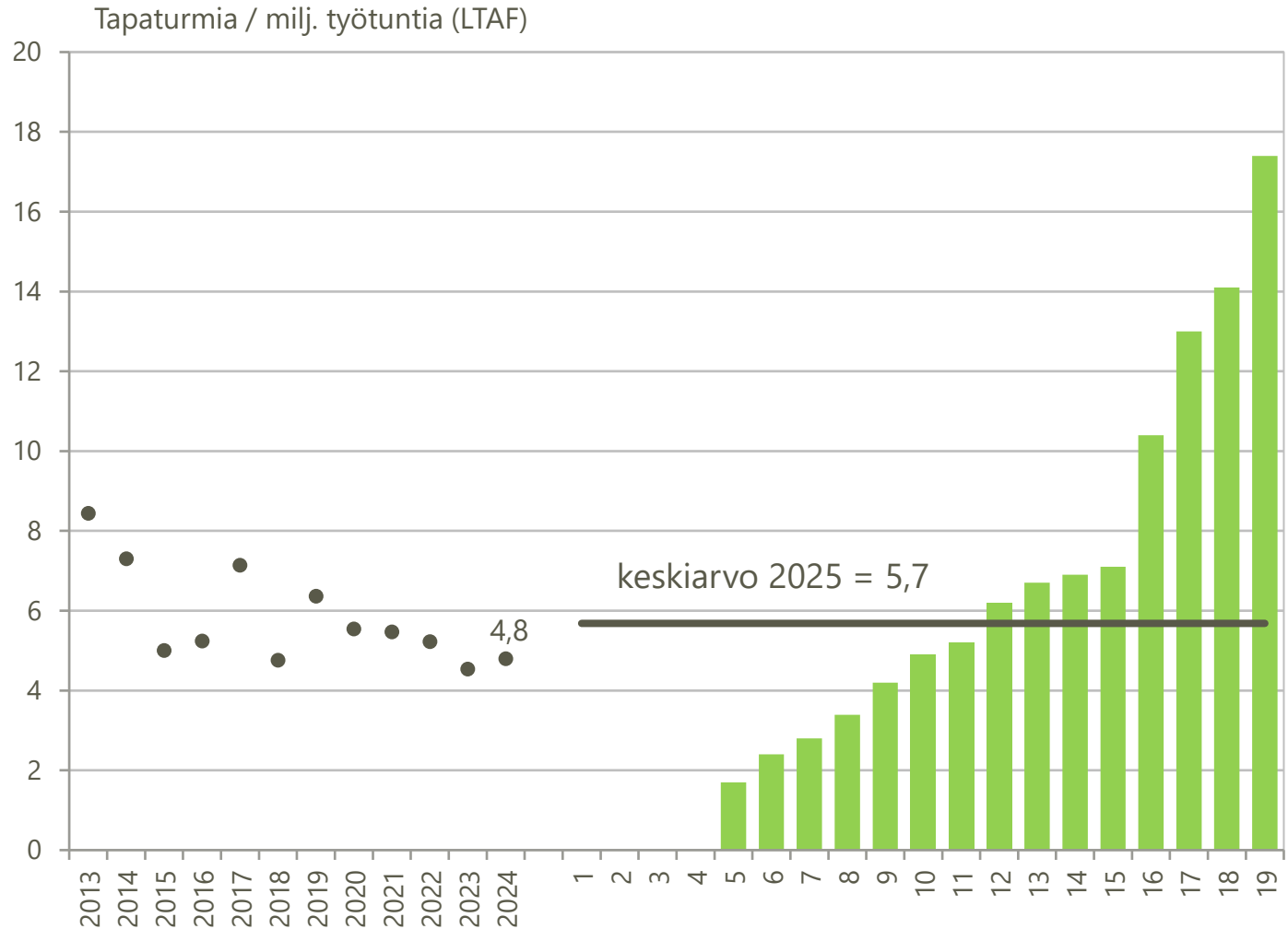
Poissaoloihin johtaneiden työtapaturmien taajuus (LTAF) paperiteollisuudessa 2025

Työtapaturmaksi on kirjattu kaikki sellaiset tapaukset, joista on aiheutunut **vähintään yhden kokonaisen työpäivän tai -vuoron poissaolo** niiden **poissaolotuntien lisäksi** jolloin tapaturma sattui.

LTAF on yli 200 työntekijän paperiteollisuuden tehtaiden työtapaturmien taajuus. Palloina on aikaisempien vuosien arvot.

Yli 200 työntekijän **tehtaita oli 19 kpl** vuonna 2025.

Yrityskyselyn tulos kattaa 80 % paperiteollisuuden henkilöstöstä jäsenyrityksissä.



Työtaturmien taajuus (TRIF) paperiteollisuudessa 2025

TRIF-mittari ottaa huomioon työtaturmat, joista aiheutuu vähintään lääketieteellinen hoito. Ensiaputapauksia ei lasketa osaksi TRIF-tapaturmia.

TRIF on paperiteollisuuden yli **50 työntekijän** tehtaiden painotettu keskiarvo. **Tehtaiden TRIF-arvoja on painotettu tehtyjen työtuntien avulla.**

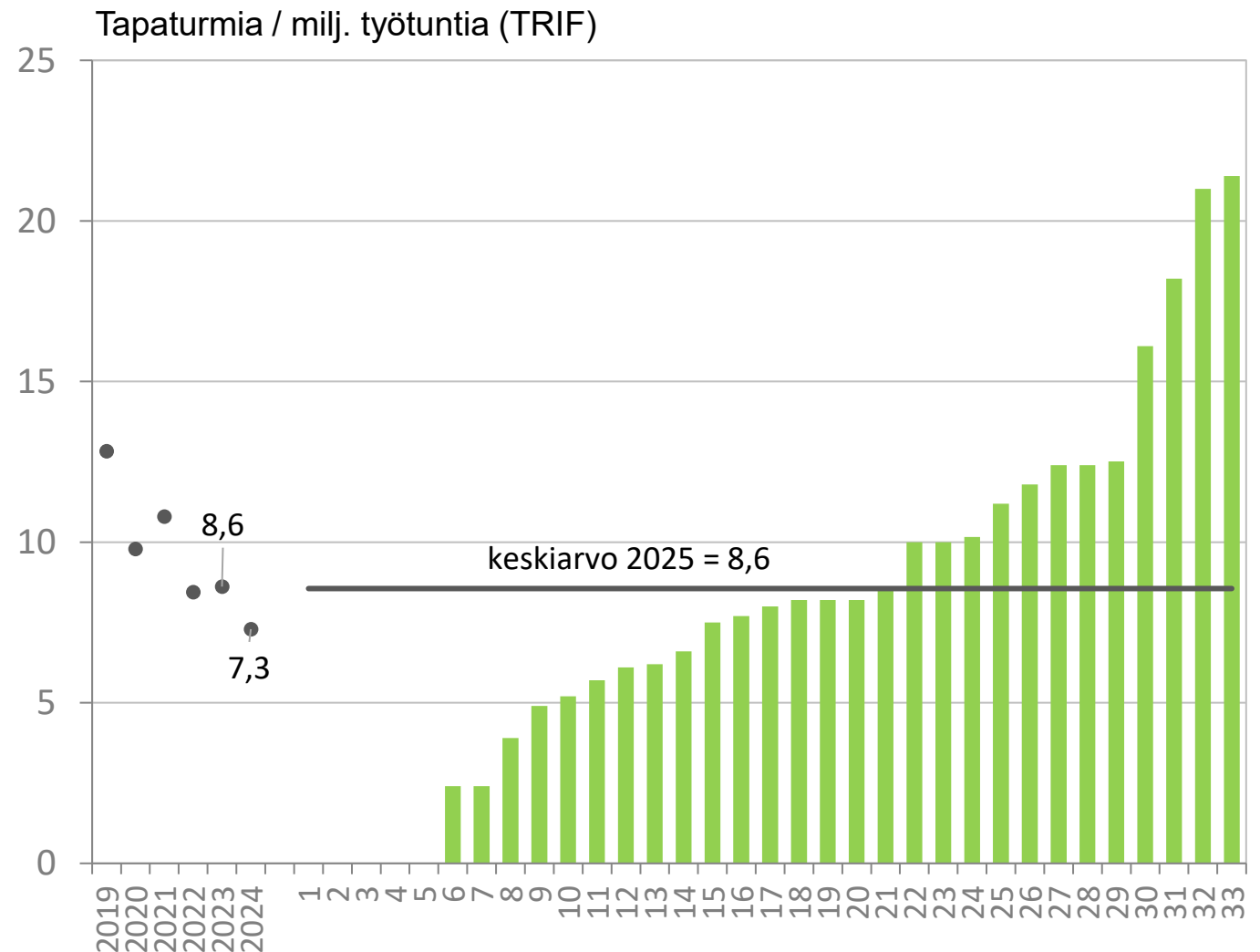
Painotus ehkäisee sen, ettei esim. pienen toimipaikan korkea TRIF-luku vääristä toimialan keskiarvoa. Painotuksen avulla tehdas, jossa on vuodessa enemmän työtunteja, saa suuremman arvon kuin tehdas, jossa vähän työtunteja.

Palloina on aikaisempien vuosien painotetut keskiarvot. **Tehtaita oli 33 kpl vuonna 2025.**

Yrityskyselyn tulos kattaa 80 % paperiteollisuuden henkilöstöstä jäsenyrityksissä.



Tehtaat, joissa yli 50 työntekijää



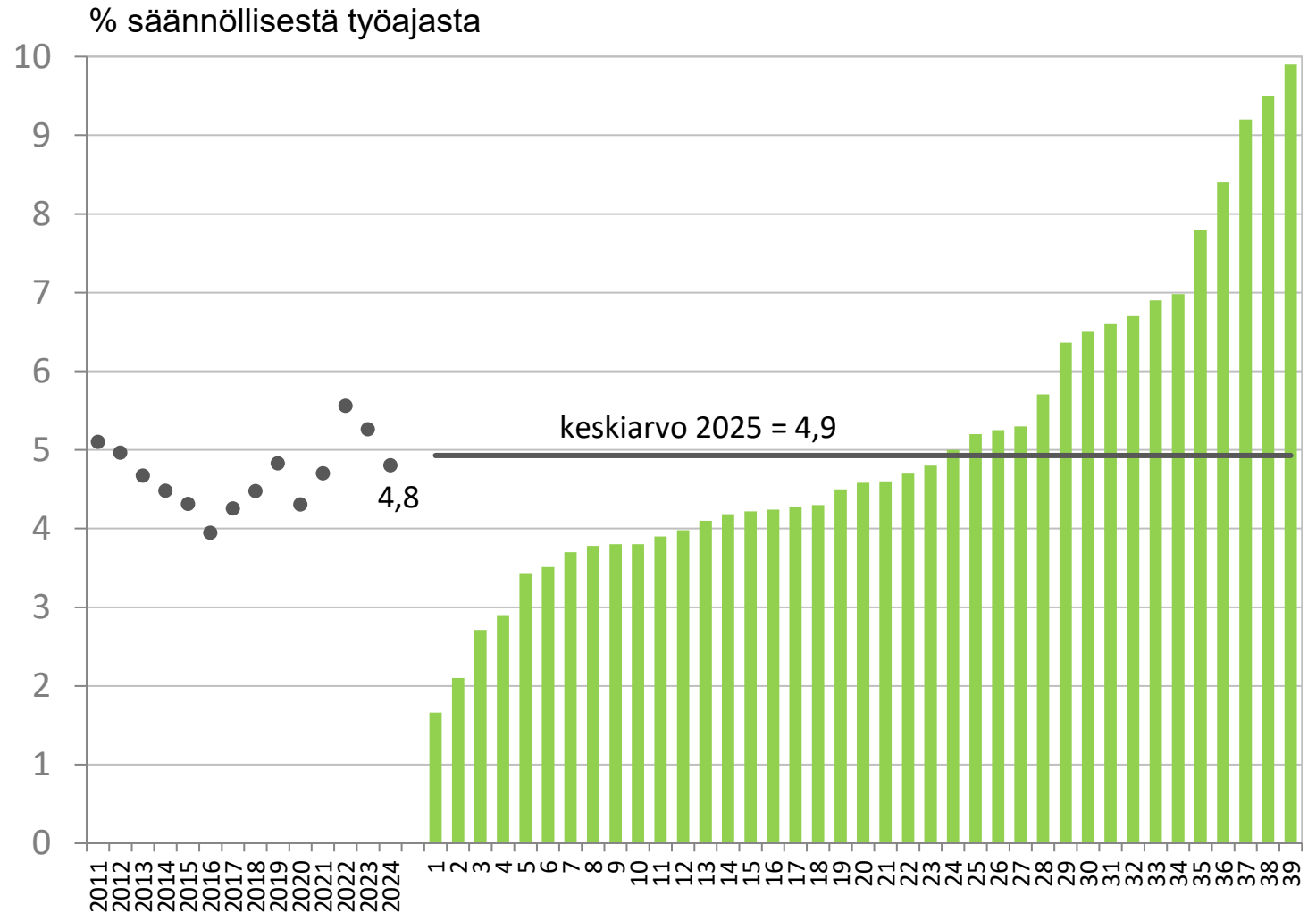
Sairauksien aiheuttamat poissaolot paperiteollisuudessa 2025

Säännöllinen työaika = kaikki tehdyt **työtunnit** + kaikki **poissaolotunnit** (ei sisällä vuosiloma-aikaa eikä lomautustunteja).

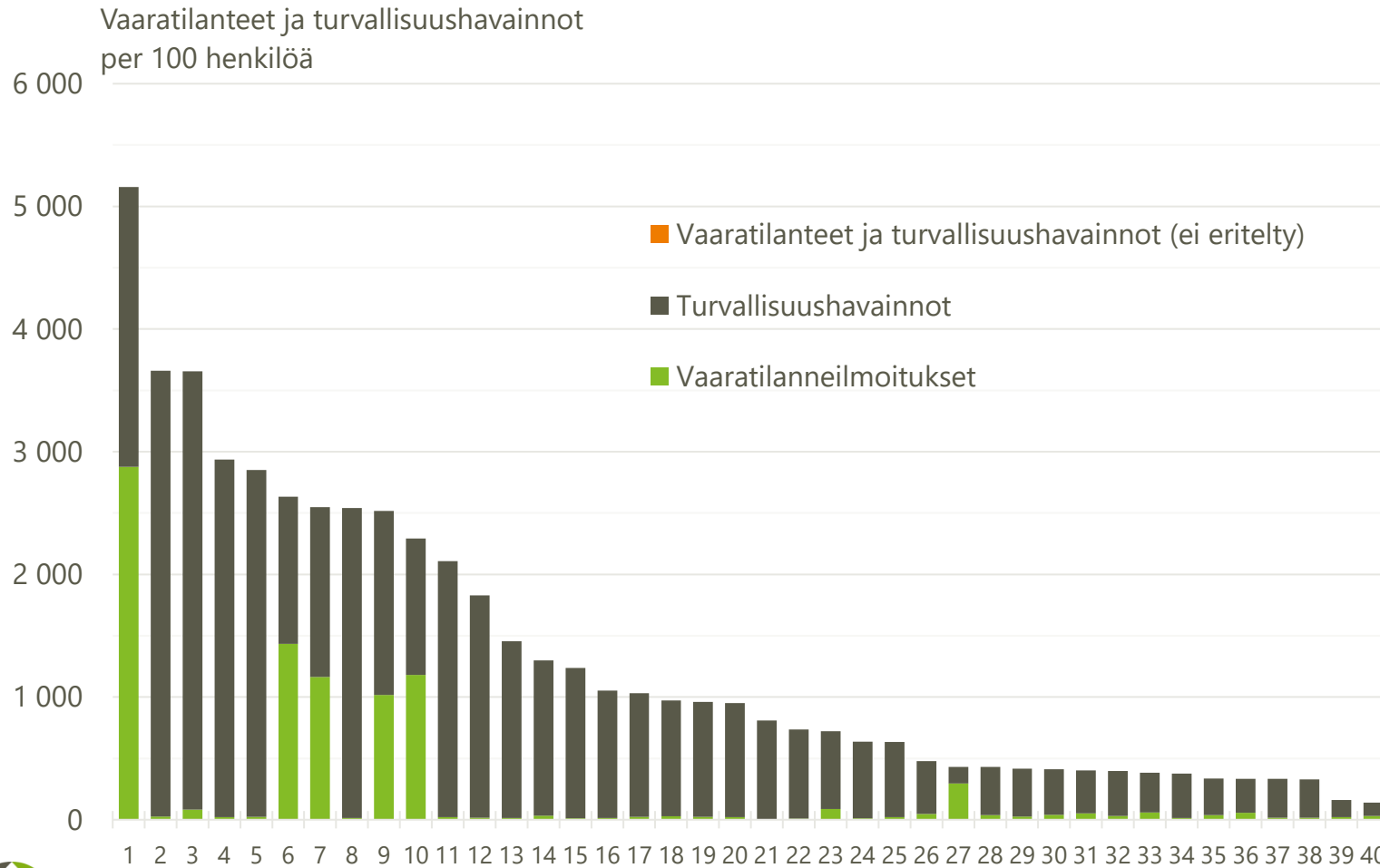
Keskiarvo on aritmeettinen keskiarvo:

Tehtaiden **sairaspoissaolojen summa on jaettu säännöllisen työajan summalla.**

Yrityskyselyn tulos kattaa 80 % paperiteollisuuden henkilöstöstä jäsenyrityksissä.



Paperiteollisuudessa kirjattiin 110 000 ennakoivaa vaaratilanne- tai turvallisuushavaintoilmoitusta vuonna 2025



Vaaratilanteet ja turvallisuushavainnot yhteensä		
Vuosi	Keskiarvot, per 100 henk	Muutos %
2016	696	
2017	539	-22,5 %
2018	464	-13,9 %
2019	514	10,7 %
2020	510	-0,7 %
2021	593	16,1 %
2022	818	38,1 %
2023	1 046	27,8 %
2024	1 013	-3,1 %
2025	1 233	21,8 %

Kirjatut turvallisuusilmoitukset		
Vuosi	Keskiarvot, per 100 henk	Muutos %
2 016	70 440	
2017	59 090	-16,1 %
2018	53 160	-10,0 %
2019	58 730	10,5 %
2020	54 490	-7,2 %
2021	59 460	9,1 %
2022	85 550	43,9 %
2023	110 680	29,4 %
2024	97 510	-11,9 %
2025	110 140	13,0 %

Saha- ja levyteollisuus

Metsäteollisuuden työhyvinvointikyselyn yhteenveto tehtaittain

Poissaoloihin johtaneiden työtapaturmien taajuus (LTAF) saha- ja levyteollisuudessa 2025

Työtapaturmaksi on kirjattu kaikki sellaiset tapaukset, joista on aiheutunut **vähintään yhden kokonaisen työpäivän** tai **-vuoron poissaolo** niiden **poissaolotuntien lisäksi** jolloin tapaturma sattui.

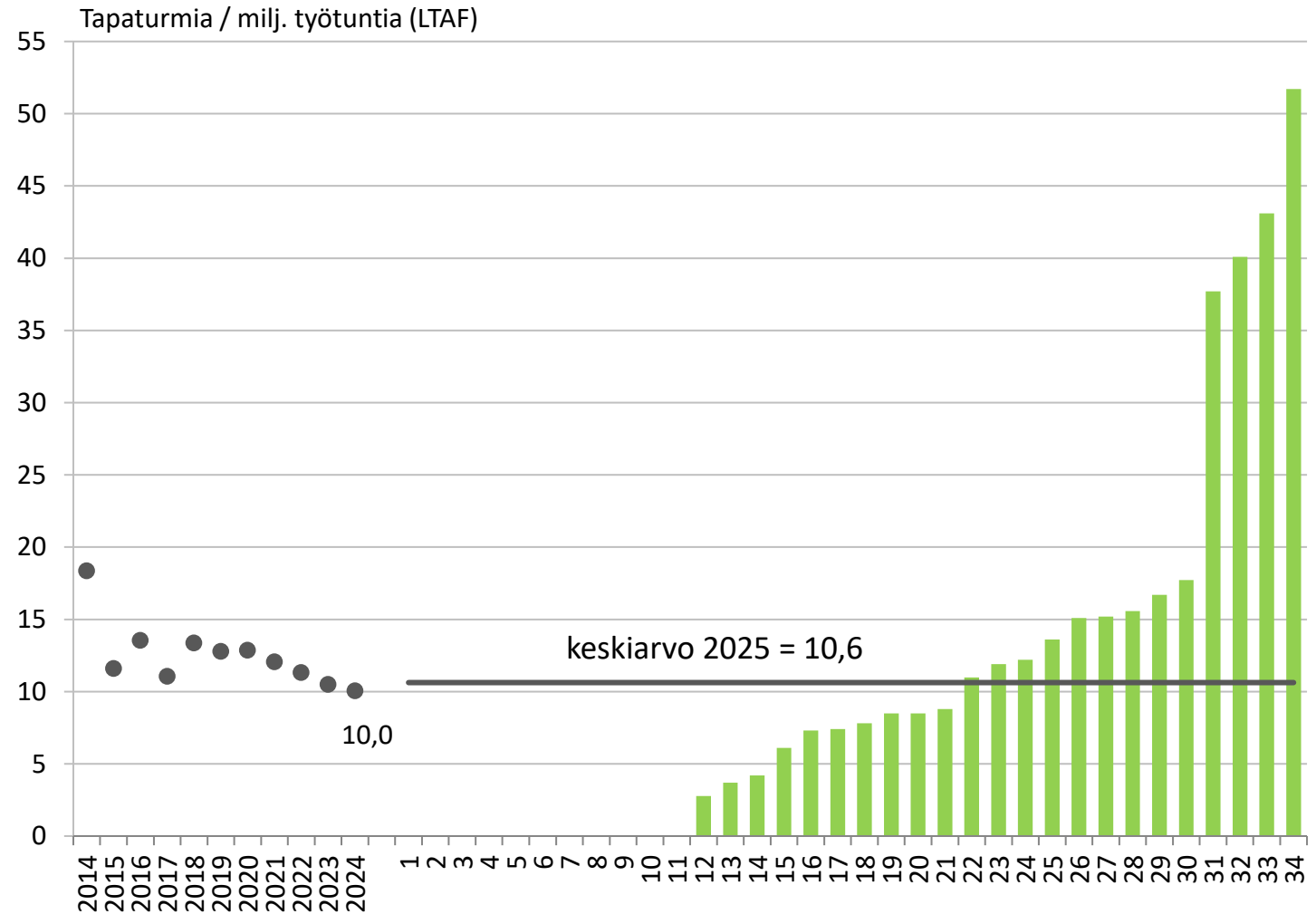
LTAF on yli 50 työntekijän saha- ja levyteollisuuden tehtaiden työtapaturmien taajuus. Palloina on aikaisempien vuosien arvot.

Tehtaita oli 34 kpl vuonna 2025.

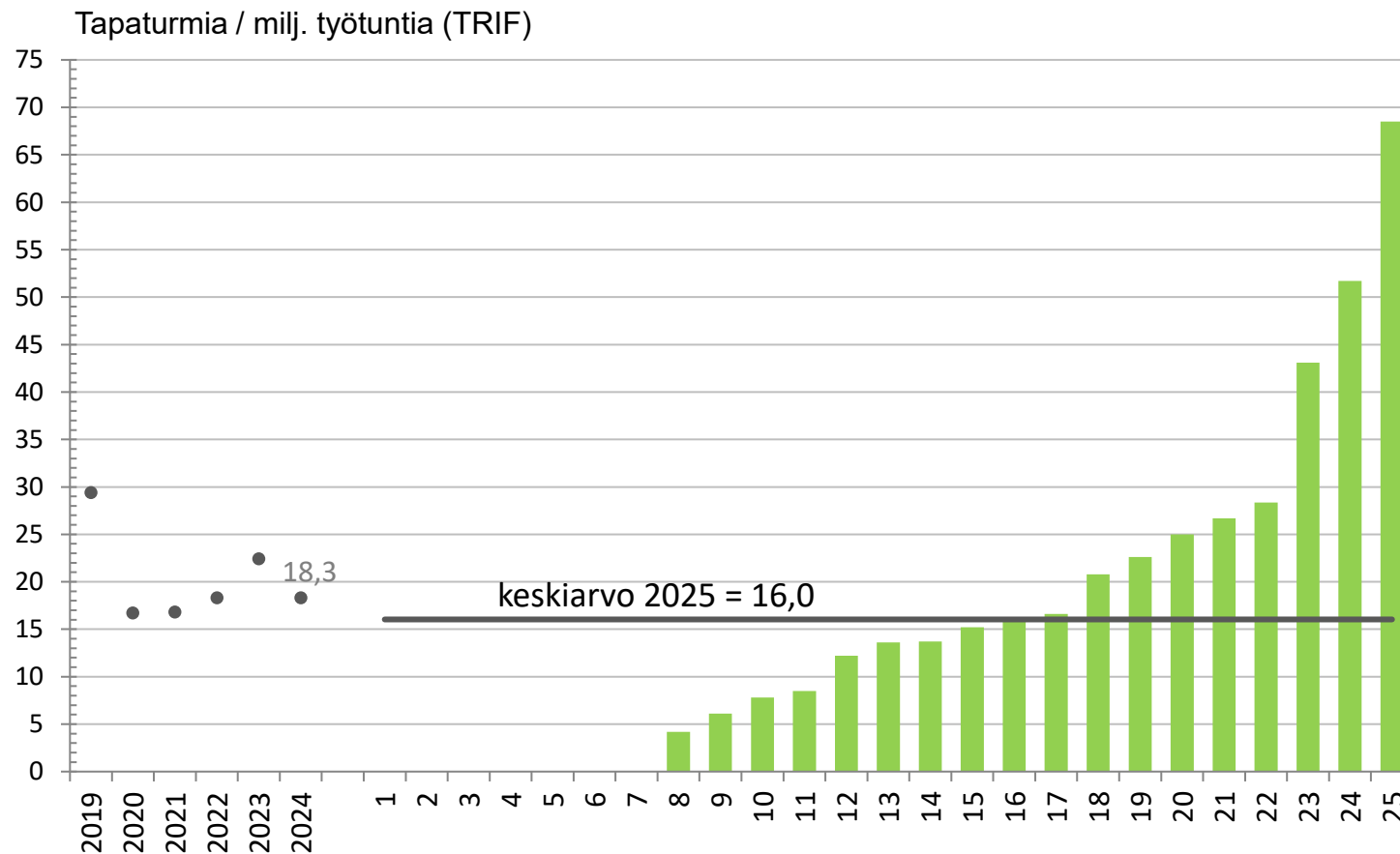
Yrityskyselyn tulos kattaa 82 % saha- ja levyteollisuuden henkilöstöstä jäsenyrityksissä.



Tehtaat, joissa yli 50 työntekijää



Työtaturmien taajuus (TRIF) saha- ja levyteollisuudessa 2025



TRIF-mittari ottaa huomioon **työtaturmat**, joista aiheutuu **vähintään lääketieteellinen hoito**. Ensiaputapauksia ei lasketa osaksi TRI-tapaturmia.

TRIF on saha- ja levyteollisuudessa **yli 50 työntekijän tehtaiden painotettu keskiarvo**. Tehtaiden TRIF-arvoja on painotettu tehtyjen työtuntien avulla.

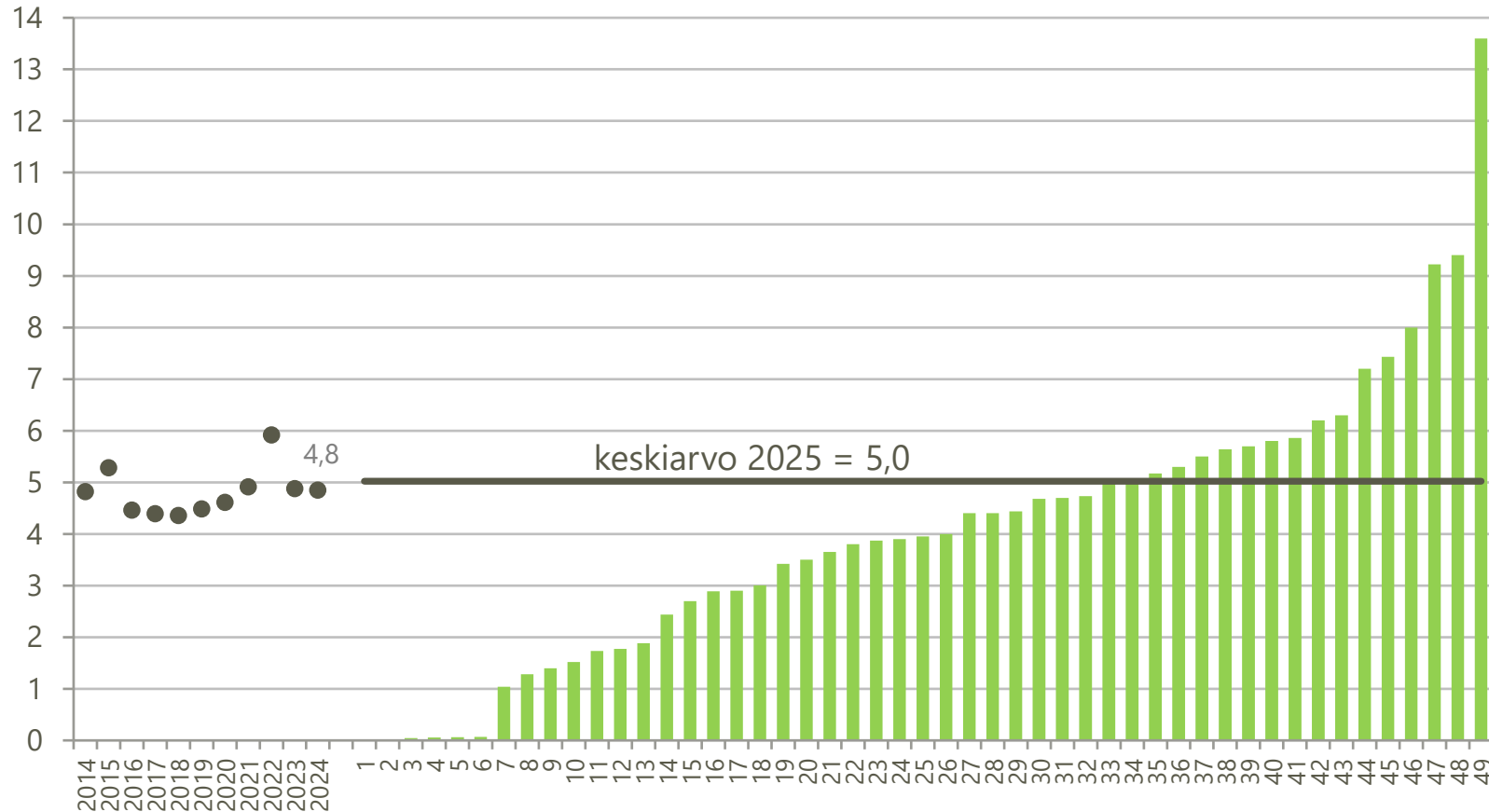
Painotus ehkäisee sen, että esim. pienen toimipaikan korkea TRIF-luku vääristää toimialan arvoa. Painotuksella tehdas, jossa on enemmän työtunteja vuodessa, saa suuremman arvon kuin tehdas, jossa vähän työtunteja.

Palloina on aikaisempien vuosien painotetut TRIF-arvot. **Tehtaita oli 25kpl vuonna 2025.**

Yrityskyselyn tulos kattaa 82 % saha- ja levyteollisuuden henkilöstöstä jäsenyrityksissä.

Sairauksien aiheuttamat poissaolot saha- ja levyteollisuudessa vuonna 2025

% säännöllisestä työajasta



Säännöllinen työaika = kaikki **tehdyt työtunnit** + kaikki **poissaolotunnit** (ei sisällä vuosiloma-aikaa eikä lomautustunteja)

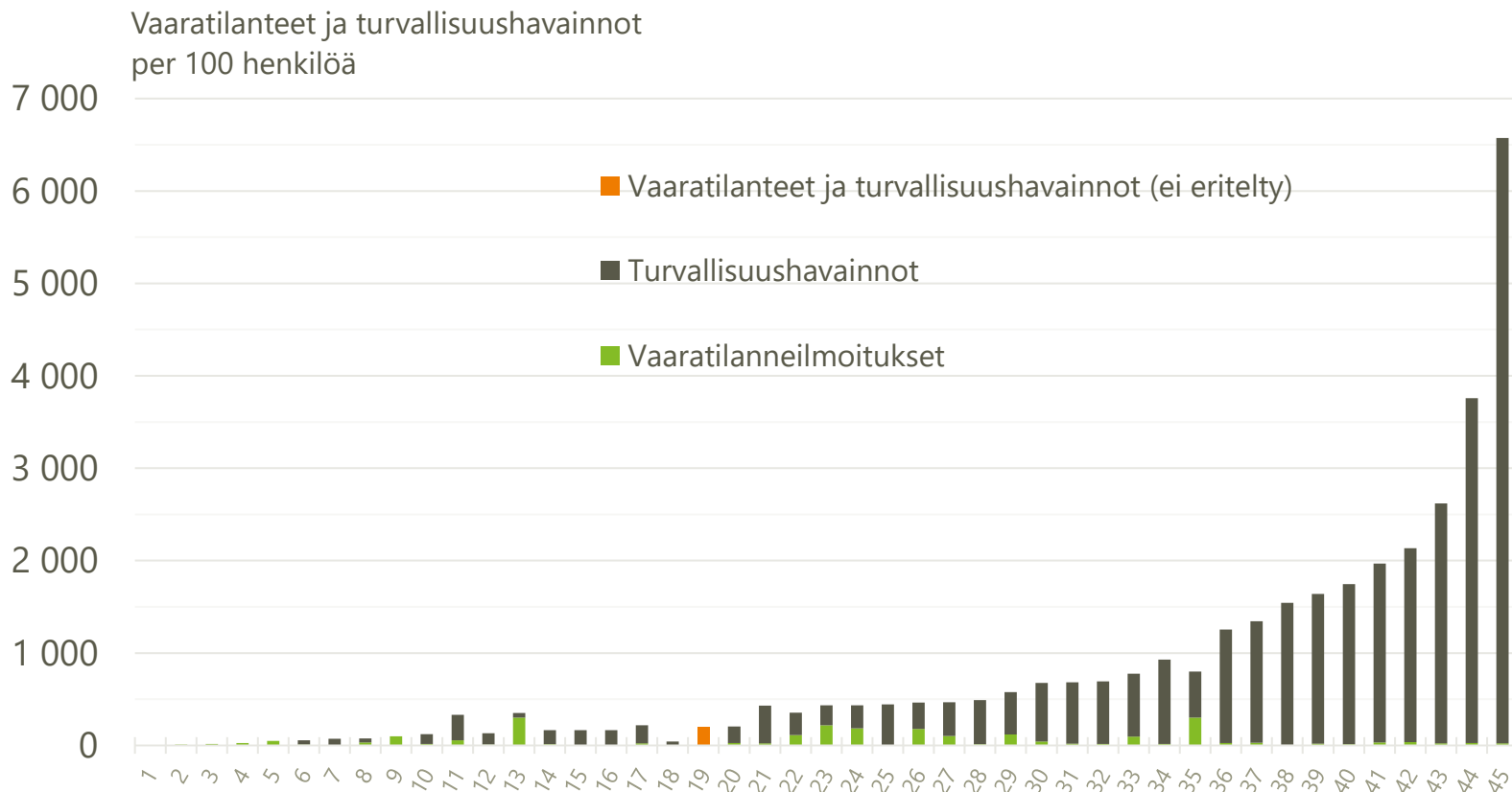
Keskiarvo on aritmeettinen keskiarvo:

Tehtaiden **sairaspoissaolojen summa on jaettu säännöllisen työajan summalla.**

Palloina on aikaisempien vuosien keskiarvo.

Yrityskyselyn tulos kattaa 82 % saha- ja levyteollisuuden henkilöstöstä jäsenyrityksissä.

Saha- ja levyteollisuudessa kirjattiin 41 500 ennakoivaa vaara- ja turvallisuusilmoitusta vuonna 2025



Vaaratilanteet ja turvallisuusilmoitukset yhteensä

Vuosi	Keskiarvot, per 100 henk	Muutos %
2016	267	
2017	286	7,2 %
2018	350	22,2 %
2019	431	23,3 %
2020	465	7,7 %
2021	442	-4,9 %
2022	557	26,0 %
2023	733	31,7 %
2024	944	28,7 %
2025	874	-7,4 %

Kirjatut turvallisuusilmoitukset

Vuosi	Keskiarvot, per 100 henk	Muutos %
2016	10 830	
2017	11 320	4,5 %
2018	14 230	25,7 %
2019	17 390	22,2 %
2020	18 360	5,6 %
2021	18 690	1,8 %
2022	26 200	40,2 %
2023	33 990	29,7 %
2024	39 730	16,9 %
2025	41 560	4,6 %

Metsäala

Metsäteollisuuden työhyvinvointikyselyn yhteenveto tehtaittain

Työtaturmataajuudet ja sairauksien aiheuttamat poissaolot metsäalan töissä 2012 – 2025

Toimihenkilöt ja työntekijät yhteensä

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
LTA / milj. työtuntia	8,1	10,1	6,5	5,3	5,3	8,0	4,6	4,0	3,2	2,8	1,7	1,5	3,4	1,6
Sairauspoissaolot, %¹⁾	2,1	2,2	1,9	1,9	1,8	1,9	1,7	1,8	1,5	-	1,8	1,7	1,6	1,7
Vaaratilanneilmoitukset, kpl/100 henk.	23,9	43,3	54,5	103,1	95,0	54,3	43,3	39,4	42,2	84,6	42,6	27,3	33,7	50,2
Turvallisuushavainnot kpl/100 henk. ²⁾		170,3	219,8	439,2	327,9	209,8	634,9	640,2	591,0	677,9	681,0	868,5	1 059,7	1 152,2

1) Prosenttiosuus työajasta, joka sisältää kaikki tehdyt työtunnit + kaikki poissaolotunnit (ei sisällä vuosiloma-aikaa eikä lomautustunteja)

2) Sisältää osittain myös vaaratilanneilmoituksia, sillä osa vastauksista ei ole eritelty erikseen vaaratilanteisiin ja turvallisuushavaintoihin

Yhteenveto ja havaintoja

- Paperi-, saha- ja levyteollisuuden **työtaturmien taajuus 2015 – 2025 tasaisen hyvällä tasolla**.
 - Vuoden **2025 LTAF lukema (6,9) pysynyt alhaisella tasolla**, mutta nousut hieman parina edellisenä vuotena (6,2 vuonna 2023 ja 6,3 vuonna 2024).
- **Sairauspoissaolot per säännöllinen työaika nousi** sekä paperiteollisuudessa että saha- ja levyteollisuudessa vuonna 2025.
 - 4,8 % (2024) → 5,0 % (2025)
- **Vaaratilanne- ja turvallisuushavainnot nousivat** vuonna 2025.
 - Kirjatut ilmoitukset **kasvoivat** paperiteollisuudessa 13 % ja saha- ja levyteollisuudessa 4,6 %.
 - Sataa henkilöä kohden lasketut havainnot **kasvoivat** paperiteollisuudessa 21,8 % ja **laskivat** saha- ja levyteollisuudessa 7,4 %.