



Äldre arbetstagare och hantera uppgifterna på arbetet

KPY/Copenhagen

13.9.2018

Hannu Moilanen

Förbundet för den offentliga sektorn och välfärdsområdena JHL

Pensionsåldern i Finland

- År 1989 infördes ett flexibelt pensionssystem, där individen kunde gå i förtida pension vid 55 års ålder. Brandmännens ordinarie pensionsålder var då 55 år.
- För att den borttagna ordinarie pensionsåldern inte skulle få retroaktiv påverkan på personer som var nära att gå i pension vid reformen, erbjöd man dessa personer att välja mellan gamla och nya systemet. Detta val kunde inte ångras. Denna valmöjlighet utan ångerrätt bekräftades ännu en gång i det inkomstpolitiska avtalet år 1992.
- År 1995 höjdes pensionsåldern med två år från 63 till 65 år inom den kommunala sektorns pensionsreform. Då tog man samtidigt bort valmöjligheten (utan ångerrätt) till pension vid 55 år för berörd yrkesgrupp.

Förbundet för den offentliga sektorn och välfärdsområdena JHL



29.5.2017

Vilka är följderna?

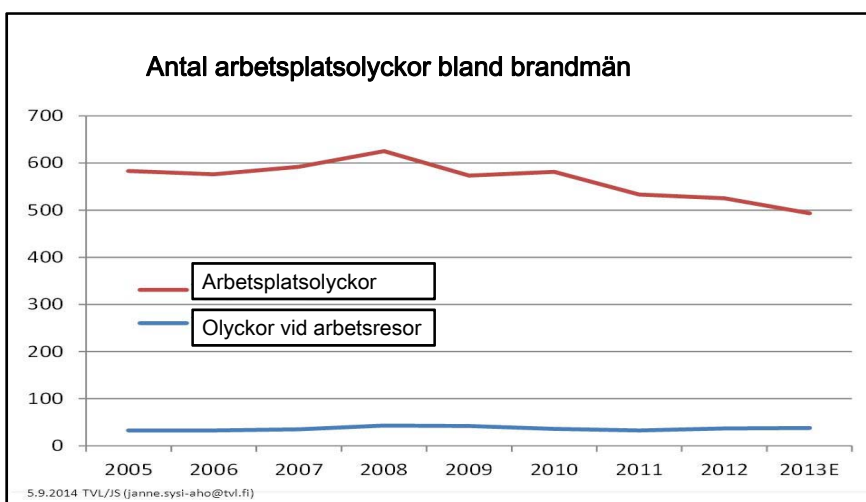
- Allt fler bland brandmännen som ej har arbetsförmåga går i pension innan de når pensionsåldern
- Hälften går i förtidspension, den högre pensionsåldern har medfört ökat antal.
- I Finland är olycksfallsfrekvensen bland 63-åringar 36 procent högre än bland 50-55-åringar, alltså olycksfallsantal per en miljon arbetstimmar.
- Med arbetstagarens högre ålder följer fler allvarliga olyckor i Finland. Jämfört med andra råkar arbetstagare över 60 år oftare i allvarliga olyckor som ger en minskad arbetsförmåga på mer än 30 dagar. De har ofta koppling till fysisk rörelse på arbetsplatsen.

Förbundet för den offentliga sektorn och välfärdsområdena JHL



29.5.2017

Vilka är följderna?



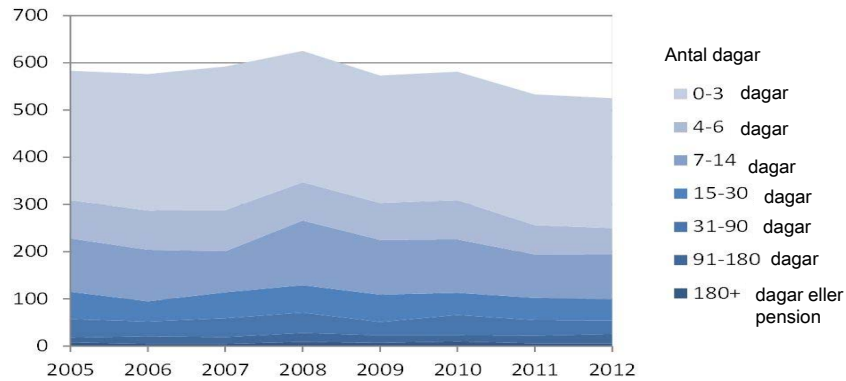
Förbundet för den offentliga sektorn och välfärdsområdena JHL



29.5.2017

Vilka är följderna?

Brandmännens arbetsplatsolyckor i förhållande till allvarlighetsgrad



5.9.2014 TVL/JS (janne.sysi-aho@tvf.fi)

Förbundet för den offentliga sektorn och välfärdsområdena JHL



29.5.2017

FireFit klasser

FireFit klasser, rörlighetsförmåga

Värde	1	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
VO2 _{max} , l/min	≤ 2,49	2,5 – 2,74	2,75 – 2,99	3,0 – 3,49	3,5 – 3,99	4,0 – 4,4	4,41 – 4,8	≥ 4,82
VO2 _{max} , l/min	≤ 29,99	30,0 – 32,99	33,0 – 35,99	36,0 – 42,99	43 – 49,99	50,0 – 53,99	54,00 – 57,99	≥ 58,0

FireFit klasser, fysisk förmåga

Värde	1	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Bänkprens	1-9	10-13	14-17	18-22	23-29	30-36	37-44	≥ 45
Sit-ups	1-20	21-23	24-28	29-34	35-40	41-45	46-51	≥ 52
Benböj	1-9	10-13	14-17	18-21	22-26	27-29	30-33	≥ 34
Armhävningar	1-2	3	4	5-6	7-9	10-11	12-14	≥ 15

Förbundet för den offentliga sektorn och välfärdsområdena JHL



29.5.2017

Behörighetskrav på fysisk arbetsförmåga 2018

Krävande uppgifter

- FireFit-index minst 3 för andnings- och blodcirkulation.
- Minst nivå 2 för absolut (l/min) samt relativ (ml/kg/min) 2.
- Minst FireFit-index 3 i alla övningar för test av muskelstyrka.
- Inget resultat i muskelstyrkeövning får vara under 2. En övning får lämnas icke utförd, om hälsoskäl finns.

Uppgifter med rökdykning

- FireFit-index minst 2,5 för andnings- och blodcirkulation.
- Minst nivå 2 för absolut (l/min) samt relativ (ml/kg/min) 2.
- FireFit-index minst 2,7.
- Inget resultat i muskelstyrkeövning får vara under utförandeklass 2, yrträdning i frysomständigheter

Behörighetskrav på fysisk arbetsförmåga 2018

Grundläggande uppgifter

- Hälsotillstånd godkänd
- Bedömd av läkare/arbetshälsa
- Firefit-index minst 2
- I uppgiftsklassen utföra räddning vid öppet vatten
- Grunduppgifter med rökdykning

Övriga uppgifter

- Hälsotillstånd godkänd
- Bedömd av läkare/arbetshälsa