

KAUPUNGINVALTUUSTO 19.12.2021

VALTUUSTOALOITE HENKILÖSTÖN HYVINVOINNIN, TYÖNKUORMITTAVUUDEN
TARKASTELU JA ESIMIESTYÖ.

Henkilöstön hyvinvointia ja työkuormittavuutta tulee lähteä selvittämään.
Toimialajohtajien kuuleminen asian yhteydessä tulee järjestää ja selvitykseen tulee
ottaa mukaan henkilöstöjärjestöjen edustajat.

Henkilöstön hyvinvointi ja työkuormittavuus on ollut esillä useaan otteeseen,
mutta luottamus on ollut pelkästään Kevan kyselyn tuloksiin. Viime aikoina on usein
tullut esille, että ongelmia on ja nyt ne viimein tulee laittaa selvitykseen.
Toimialajohtajien kuuleminen on yksi keino selvittää ongelmien ydintä. Henkilöstön
vaihtuvuus on huolestuttavaa ja varsinkin tehtävistä, jotka ovat erittäin tärkeitä
kaupungin toiminnassa. Tasapuolinen kohtelu ja henkilöiden arvostus on yksi
tärkeimmistä työhyvinvoinnin lähtökohdista. Savonlinna tarvitsee hyvinvoivan ja
ammattitaitoisen henkilöstön.

KAUPUNGINVALTUUSTO 2021-2025**Kannatus**

20.12.2021 Valtuustoaloite, E Stenberg

Henkilöstön hyvinvoinnin, työnkuormittavuuden tarkastelu ja esimiestyö

1	Backman Anja	x			
2	Hollström-Mikkonen Fanni	x			
3	Valjakka Markku	x			
4	Juuti Tero	x			
5	Kaskinen Terho				
6	Kilpeläinen Pekka	x			
7	Kokko Sampsa				
8	Koskela Jouni				
9	Ihalainen Katri				
10	Kristiansson Olli-Pekka	x			
11	Kukkonen Juha				
12	Käyhkö Ritva	x			
13	Uimonen Anna-Liisa				
14	Laitinen Pekka				
15	Lajunen Timo				
16	Leinonen Janne				
17	Lipsanen Mervi	x			
18	Liukko Arto				
19	Loikkanen Tuomas	x			
20	Lundenius Matti				
21	Luukkanen Raimo				
22	Lajunen Petri	x			
23	Matilainen Jouni				
24	Metsälä Sanna	x			
25	Mikkonen Anna-Kristiina				
26	Niemelä Sanna				
27	Nousiainen Markku	x			
28	Ovaska Niko	x			
29	Peitsaro Panu	x			
30	Pekkonen Pasi				
31	Puputti Seija	x			
32	Sairanen Lea	x			
33	Silvasti Jorma	x			
34	Stenberg Eija				
35	Suomalainen Ritva	x			
36	Suomalainen Tuukka				
37	Tiainen Jarmo				
38	Torikka Kirsi				
39	Tynkkynen Jonne				
40	Tynkkynen Krister	x			
41	Valkonen Esa	x			
42	Vihavainen Mauri				
43	Visunen Kirsi	x			