

## Bentso(a)pyreenin vuositilasto 2015-2019

\*tavoitearvo < 1 ng/m<sup>3</sup>

Verkko	Asema	Vuosi	Kattavuus %	Keskiarvo*
Helsingin seudun verkko	Espoo Lintuvaara 2	2015	100	0.89
Helsingin seudun verkko	Espoo Lintuvaara 2	2016	100	0.64
Helsingin seudun verkko	Helsinki Kallio 2	2015	100	0.19
Helsingin seudun verkko	Helsinki Kallio 2	2016	100	0.29
Helsingin seudun verkko	Helsinki Kallio 2	2017	100	0.23
Helsingin seudun verkko	Helsinki Kallio 2	2018	100	0.25
Helsingin seudun verkko	Helsinki Kallio 2	2019	100	0.28
Helsingin seudun verkko	Helsinki Mäkelänkatu	2015	91.5	0.22
Helsingin seudun verkko	Helsinki Mäkelänkatu	2016	91.5	0.35
Helsingin seudun verkko	Helsinki Mäkelänkatu	2017	100	0.23
Helsingin seudun verkko	Helsinki Mäkelänkatu	2018	100	0.26
Helsingin seudun verkko	Helsinki Mäkelänkatu	2019	100	0.26
Helsingin seudun verkko	Helsinki Paloheinä	2019	100	0.55
Helsingin seudun verkko	Helsinki Pirkkola	2019	67.1	0.37
Helsingin seudun verkko	Helsinki Puistola	2016	100	0.77
Helsingin seudun verkko	Helsinki Vartiokylä Huivipolku	2015	100	0.55
Helsingin seudun verkko	Helsinki Vartiokylä Huivipolku	2016	100	0.58
Helsingin seudun verkko	Helsinki Vartiokylä Huivipolku	2017	100	0.32
Helsingin seudun verkko	Helsinki Vartiokylä Huivipolku	2018	100	0.4
Helsingin seudun verkko	Helsinki Vartiokylä Huivipolku	2019	100	0.38
Helsingin seudun verkko	Vantaa Hiekkaharju	2018	100	0.85
Helsingin seudun verkko	Vantaa Itä-Hakkila	2018	100	0.67
Helsingin seudun verkko	Vantaa Rekola	2017	100	0.62
Helsingin seudun verkko	Vantaa Rekola etelä	2017	100	0.65
Ilmatieteen laitoksen verkko	Juupajoki Hyytiälä	2015	91.7	0.09
Ilmatieteen laitoksen verkko	Juupajoki Hyytiälä	2016	74.9	0.15
Ilmatieteen laitoksen verkko	Juupajoki Hyytiälä	2017	100	0.09
Ilmatieteen laitoksen verkko	Juupajoki Hyytiälä	2018	100	0.1
Ilmatieteen laitoksen verkko	Juupajoki Hyytiälä	2019	100	0.1
Ilmatieteen laitoksen verkko	Kittilä Matorova	2015	99.9	0.02
Ilmatieteen laitoksen verkko	Kittilä Matorova	2016	89.1	0.03
Ilmatieteen laitoksen verkko	Kittilä Matorova	2017	100	0.02
Ilmatieteen laitoksen verkko	Kittilä Matorova	2018	100	0.02
Ilmatieteen laitoksen verkko	Kittilä Matorova	2019	100	0.02
Ilmatieteen laitoksen verkko	Violahti Koivuniemi Ääpäälä	2015	100	0.14
Ilmatieteen laitoksen verkko	Violahti Koivuniemi Ääpäälä	2016	100	0.22
Ilmatieteen laitoksen verkko	Violahti Koivuniemi Ääpäälä	2017	100	0.12
Ilmatieteen laitoksen verkko	Violahti Koivuniemi Ääpäälä	2018	83.3	0.14
Ilmatieteen laitoksen verkko	Violahti Koivuniemi Ääpäälä	2019	100	0.13
Raahen verkko	Raahe keskusta	2015	49.7	0.33
Raahen verkko	Raahe keskusta	2016	47.7	0.29
Raahen verkko	Raahe keskusta	2017	49.3	0.19
Raahen verkko	Raahe keskusta	2018	14.5	0.63
Raahen verkko	Raahe keskusta	2019	14.2	0.5

Raahen verkko	Raahe Lapaluoto	2015	41.1	1.05
Raahen verkko	Raahe Lapaluoto	2016	41	1.01
Raahen verkko	Raahe Lapaluoto	2017	41.6	0.63
Raahen verkko	Raahe Lapaluoto	2018	34.2	1.67
Raahen verkko	Raahe Lapaluoto	2019	33.7	1.63
Raahen verkko	Raahe Merikatu	2015	14.6	0.47
Raahen verkko	Raahe Merikatu	2016	13.4	0.36
Raahen verkko	Raahe Merikatu	2017	14.2	0.36
Uudenmaan verkko	Karkkila	2015	100	0.97
Uudenmaan verkko	Sipoo Nikkilä	2016	99.7	0.36
Uudenmaan verkko	Kirkkonummi Veikkola	2017	100	0.31
Uudenmaan verkko	Vihti Nummela	2018	100	0.41
Uudenmaan verkko	Hyvinkää Kruununpuisto	2019	100	0.65