

Tampereen Kaupunki

TAMPEREEN ILMANLAATUSELVITYS 2013

Tampereen kaupunki, Ympäristönsuojelun julkaisuja 5/2013

ISSN 1798-0127

ISBN 978-951-609-704-9 (nid.)

ISBN 978-951-609-706-3 (PDF)

LIITTEET 6-9

LIITE 6. Typpidioksidin (NO₂) aluejakaumakuvat 2011

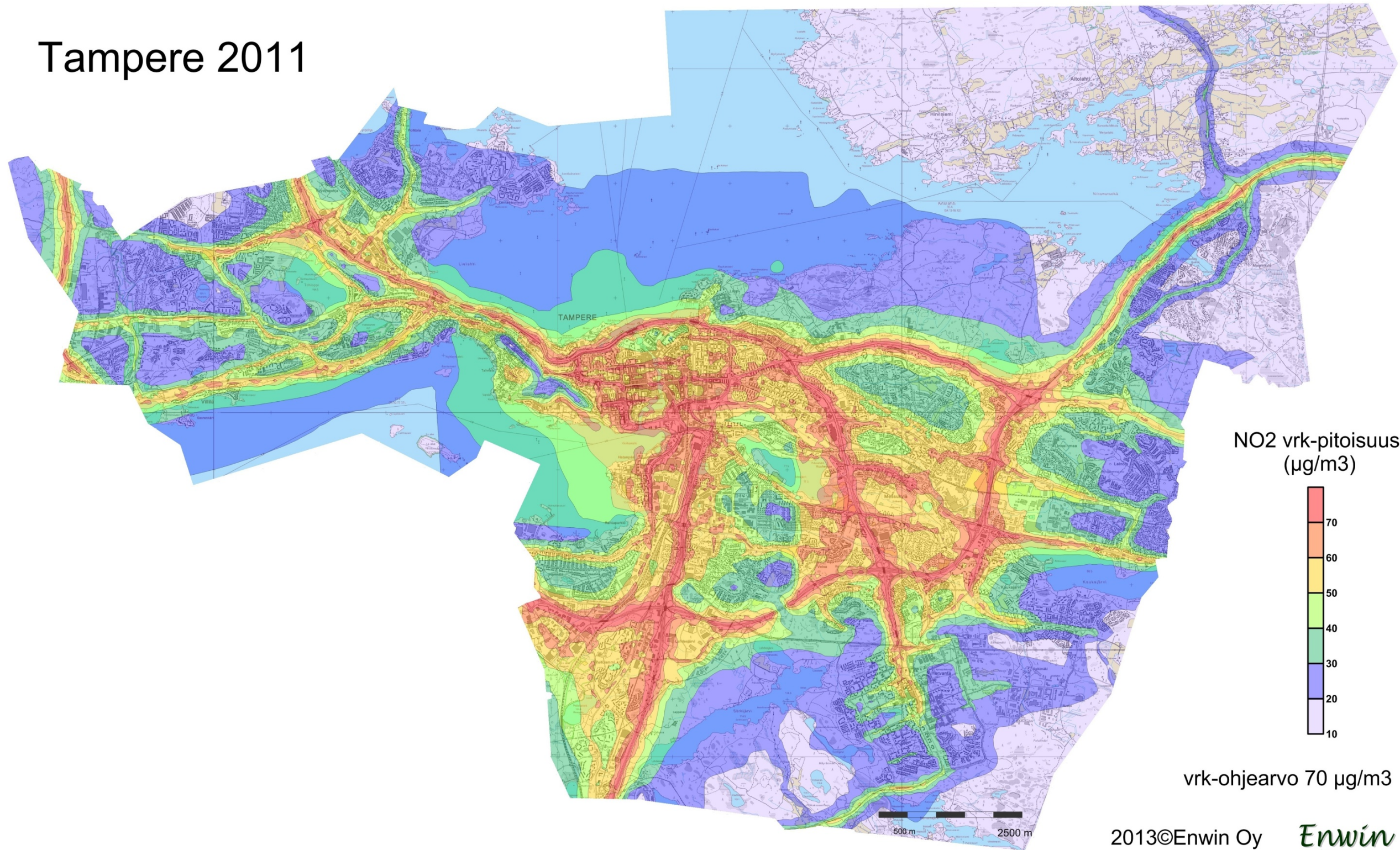
LIITE 7. Hengitettävien hiukkasten (PM₁₀) aluejakaumakuvat 2011

LIITE 8. Pienhiukkasten (PM_{2.5}) aluejakaumakuvat 2011

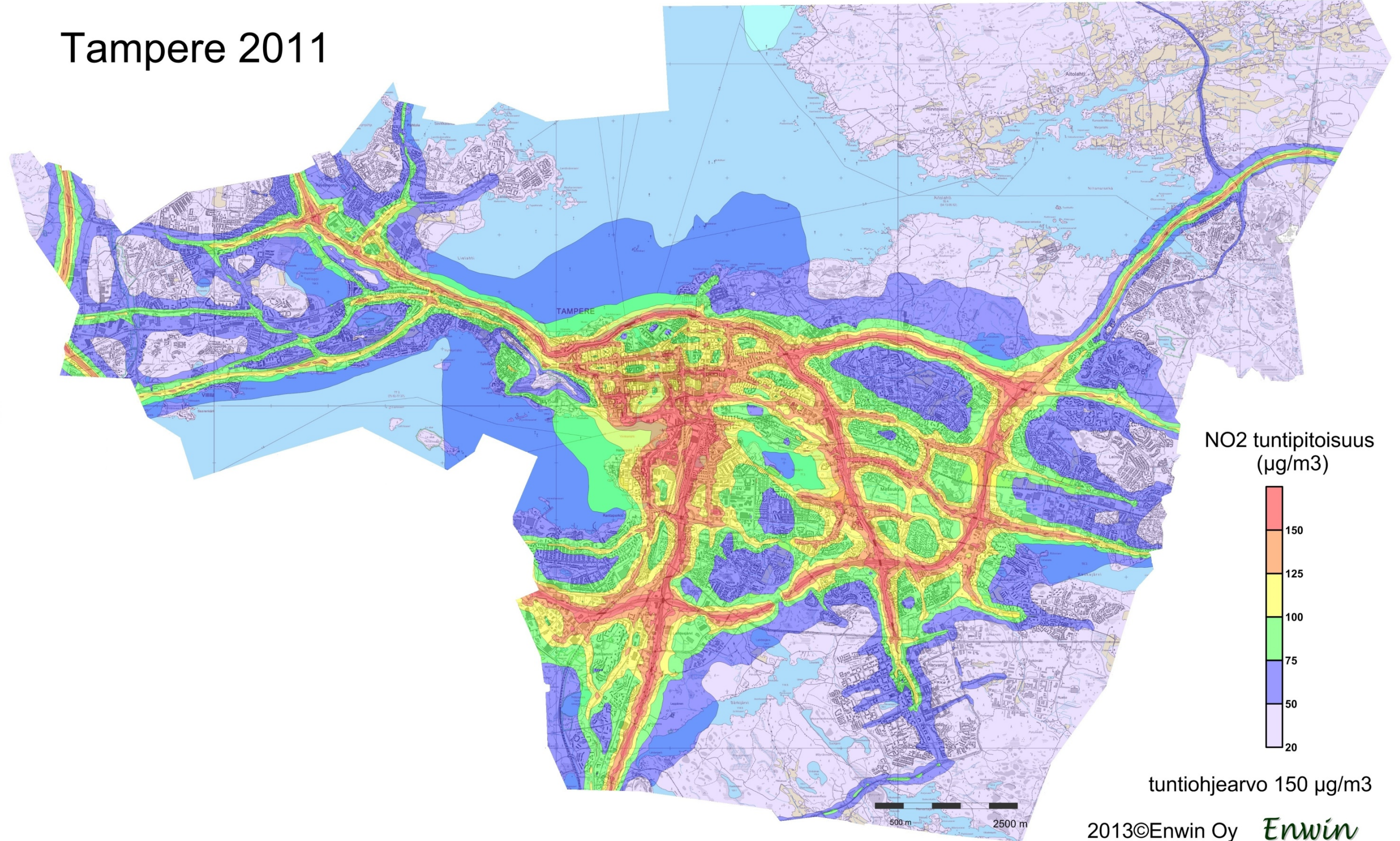
LIITE 9. Pitoisuusprofiilit tien reunassa kymmenessä kohteessa Tampereella

LIITE 6. Typpidioksidin (NO₂) aluejakaumakuvat 2011

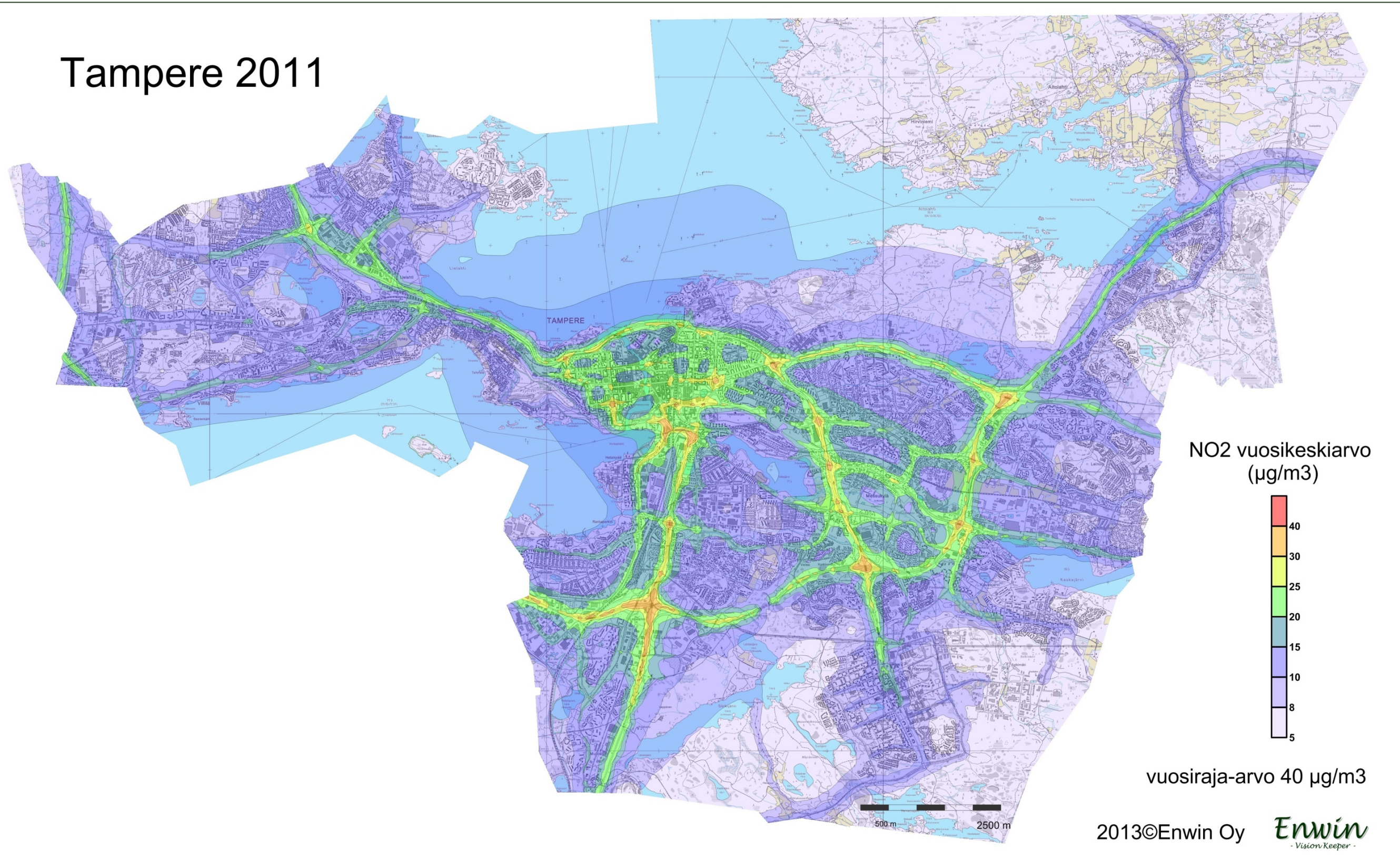
Tampere 2011



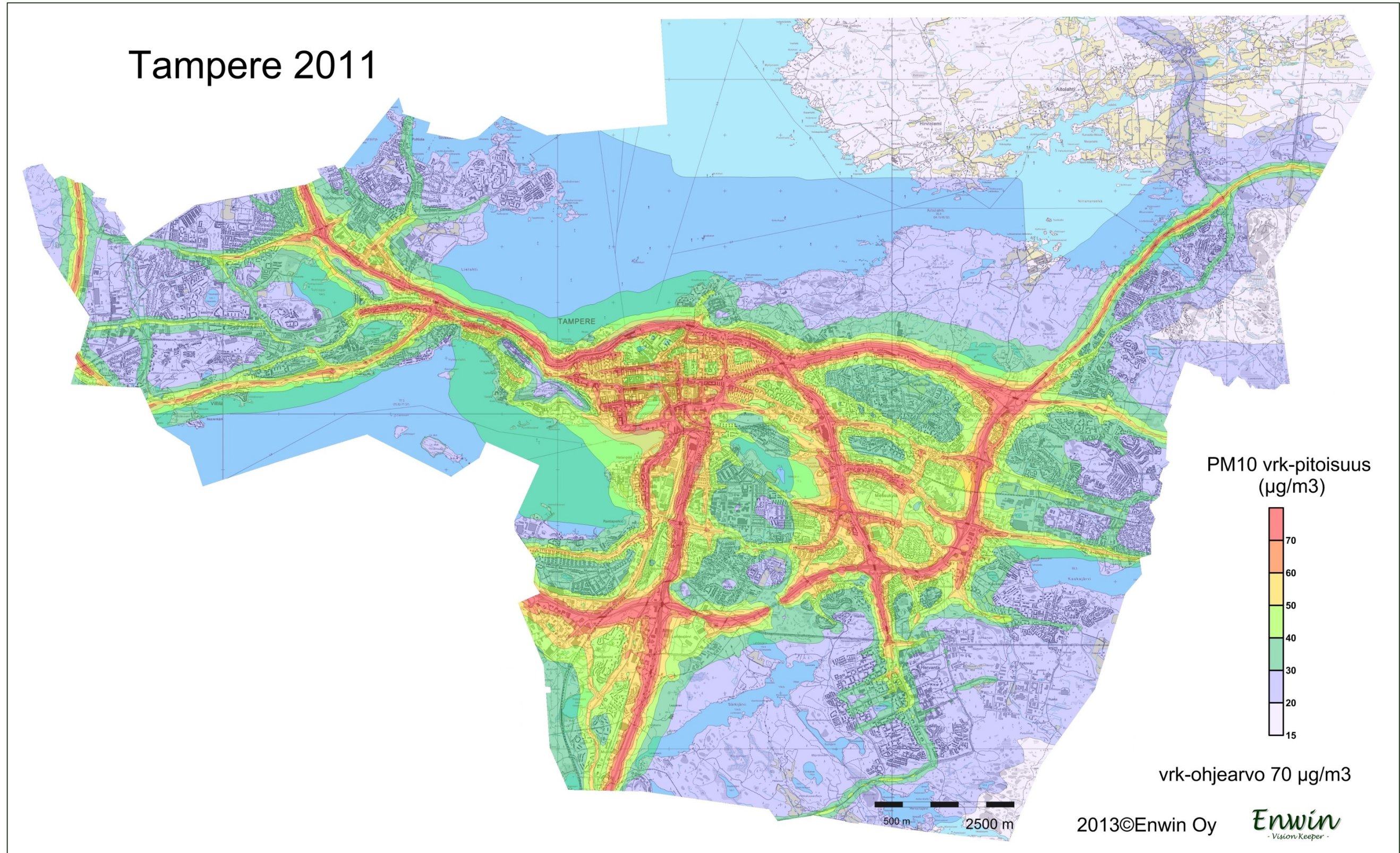
Tampere 2011

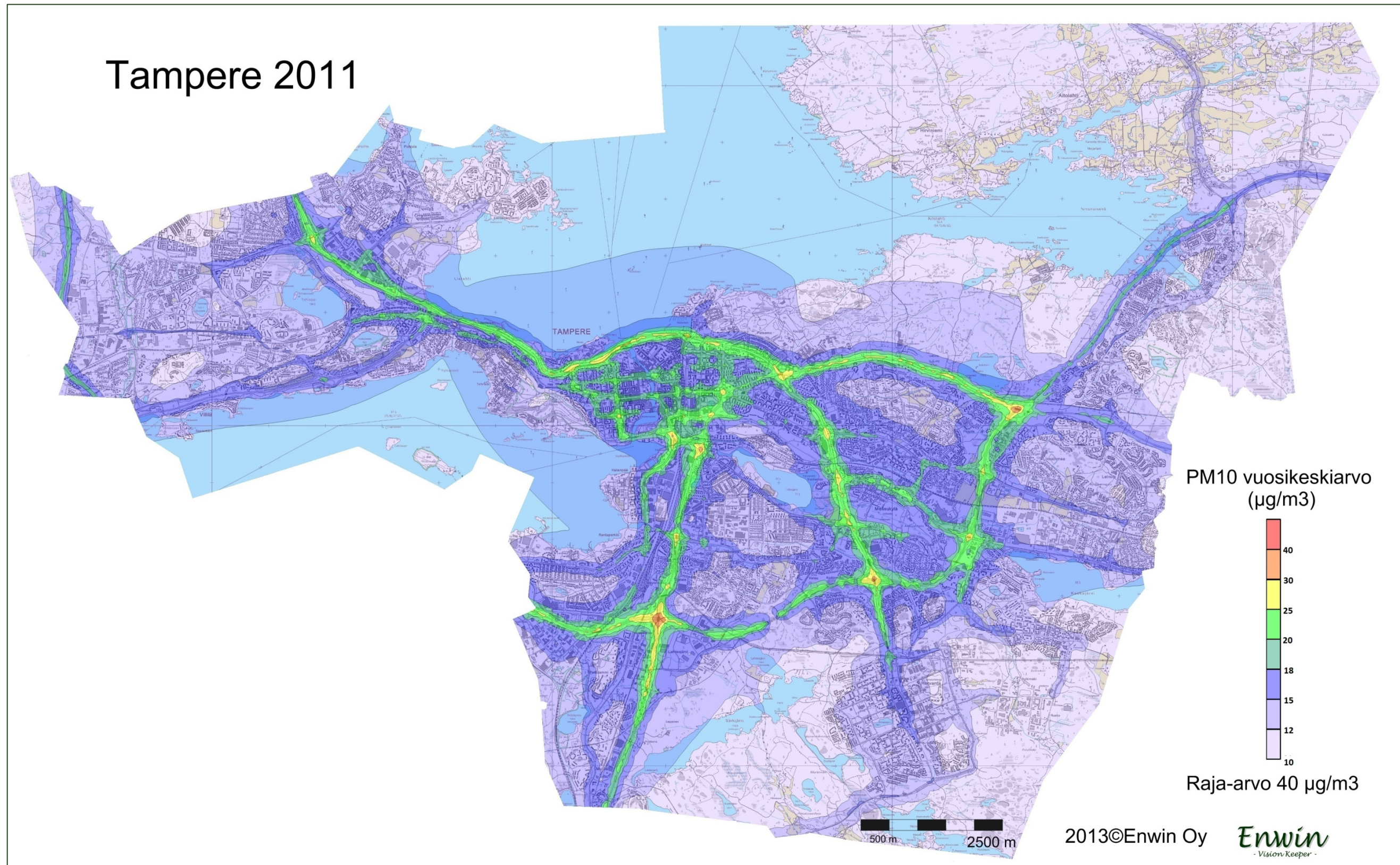


Tampere 2011

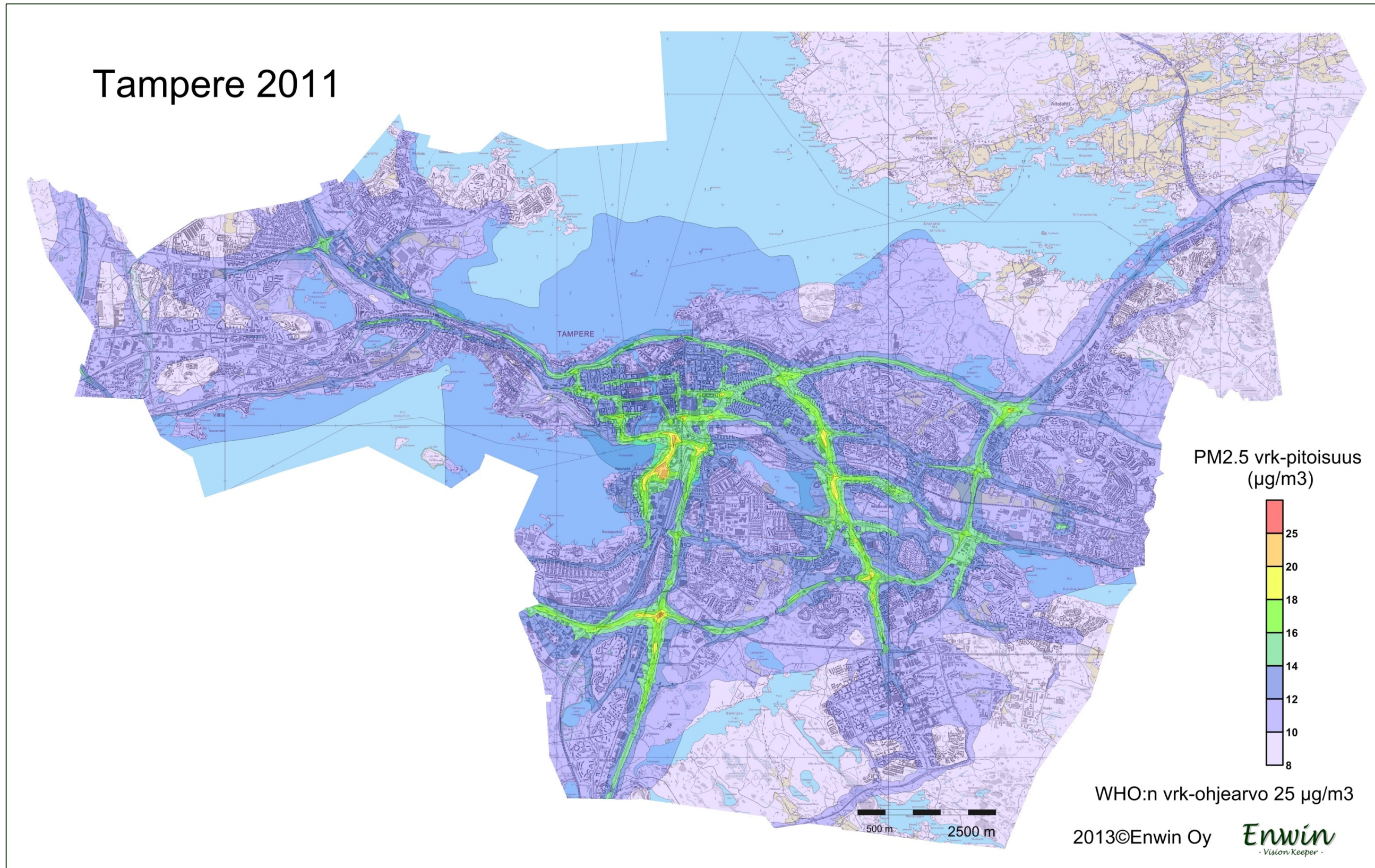


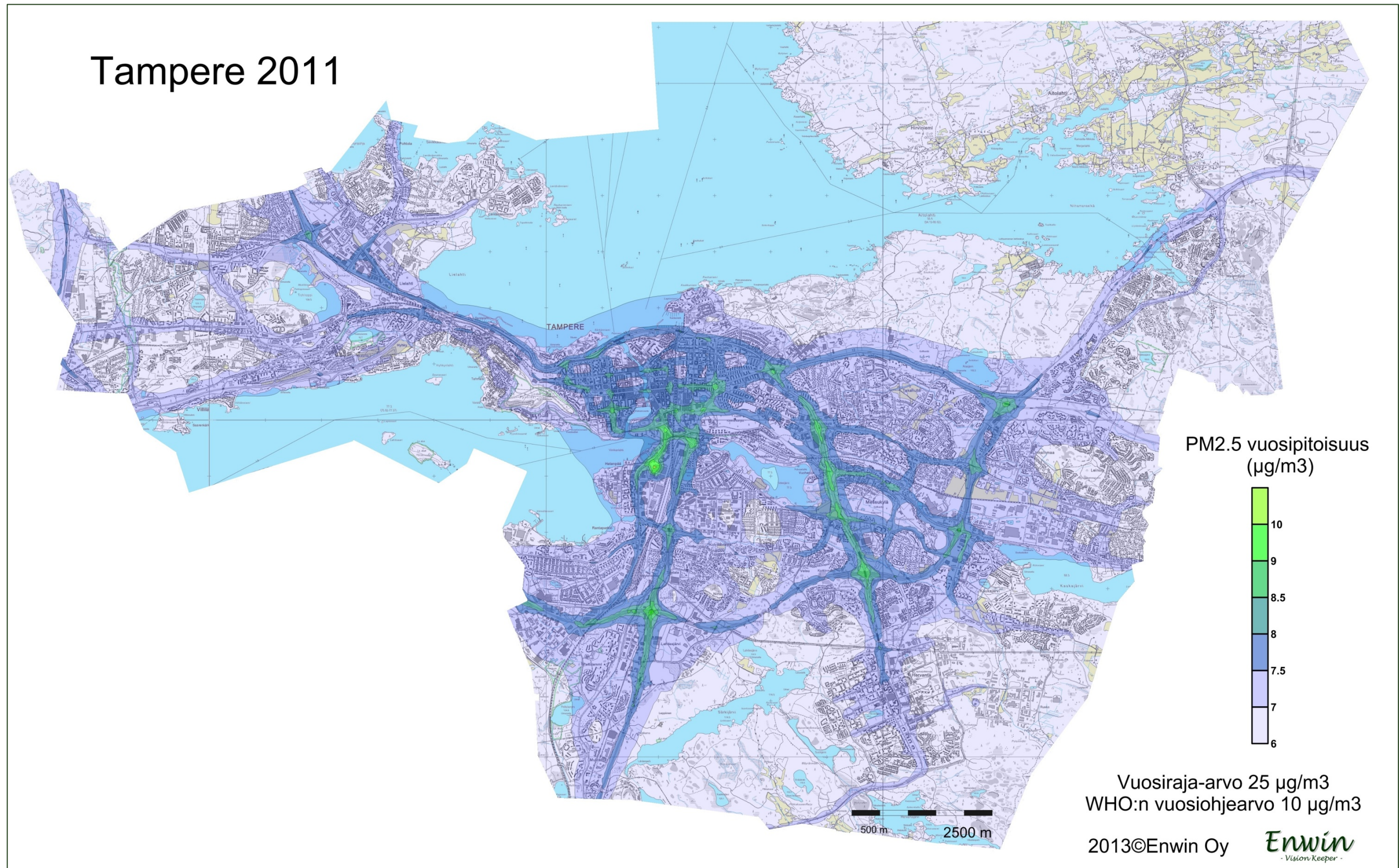
LIITE 7. Hengitettävien hiukkasten (PM₁₀) aluejakaumakuvat 2011



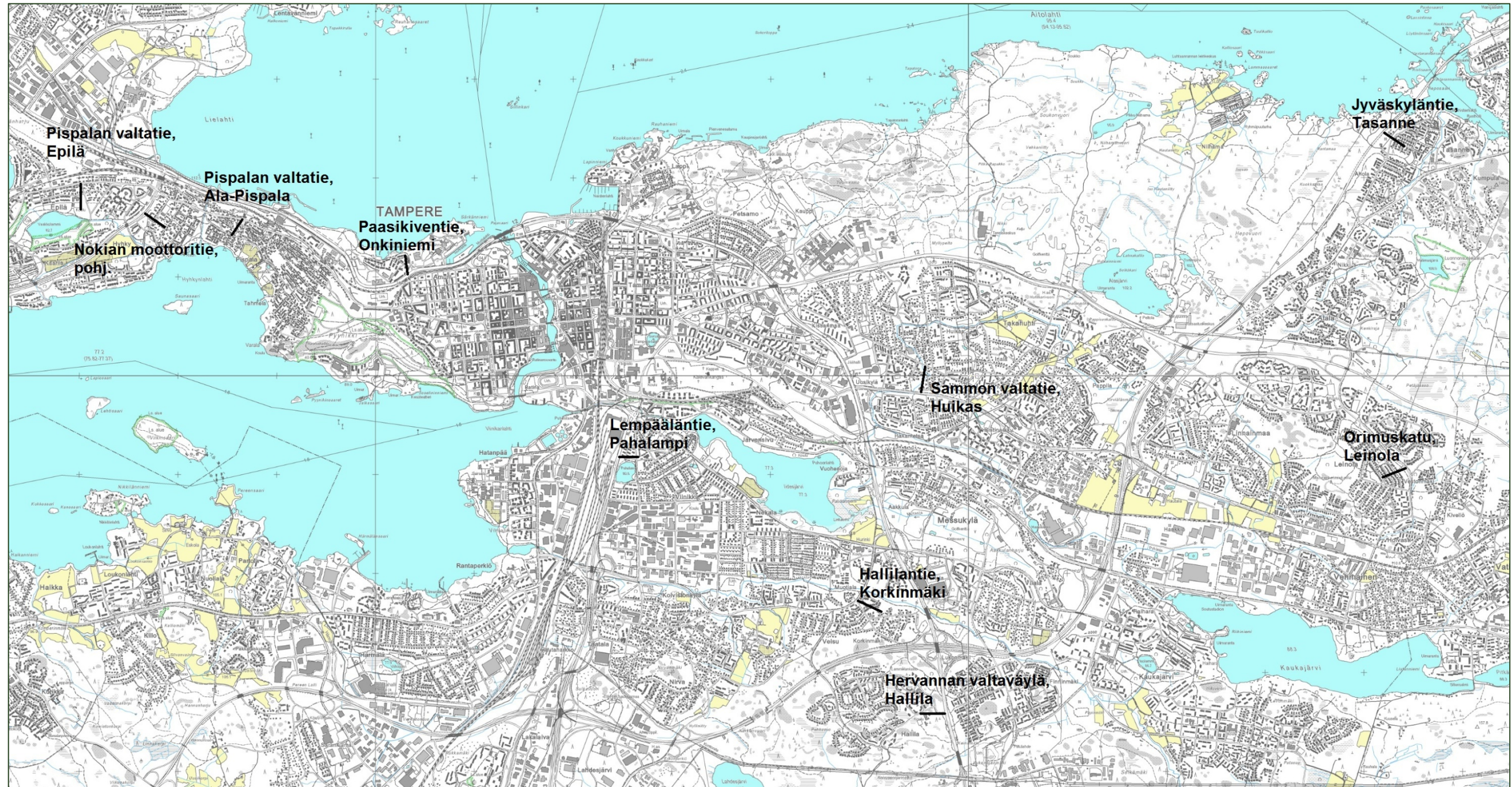


LIITE 8. Pienhiukkasten (PM_{2.5}) aluejakaumakuvat 2011

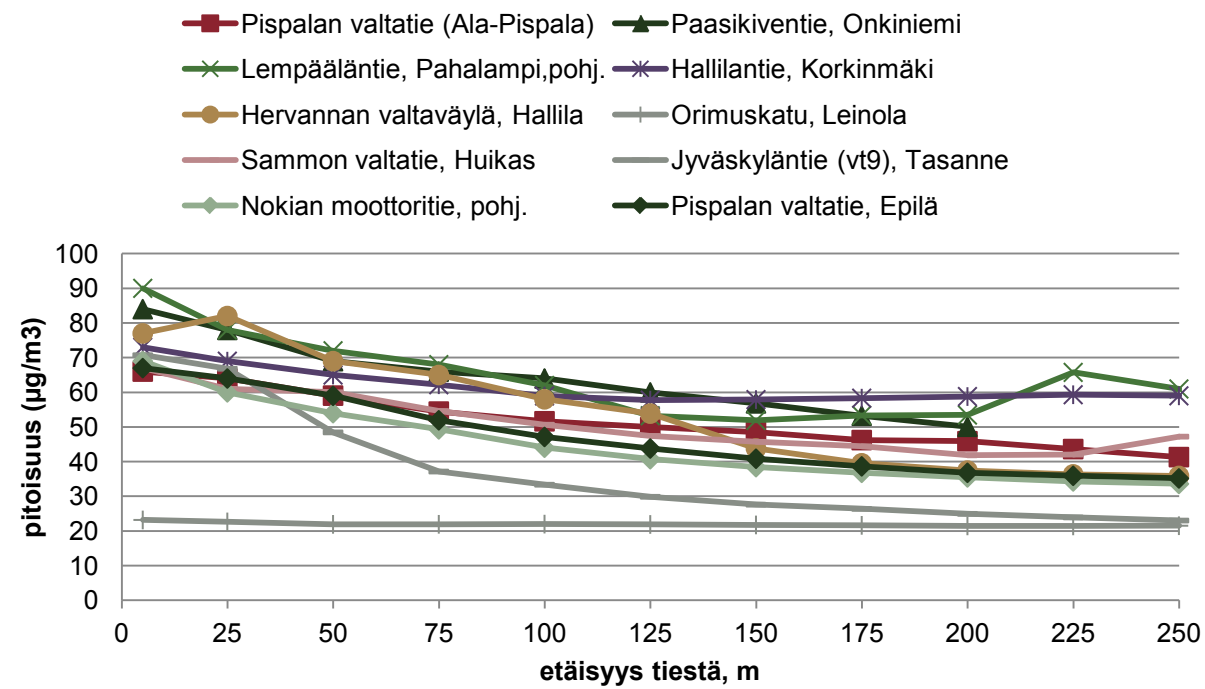




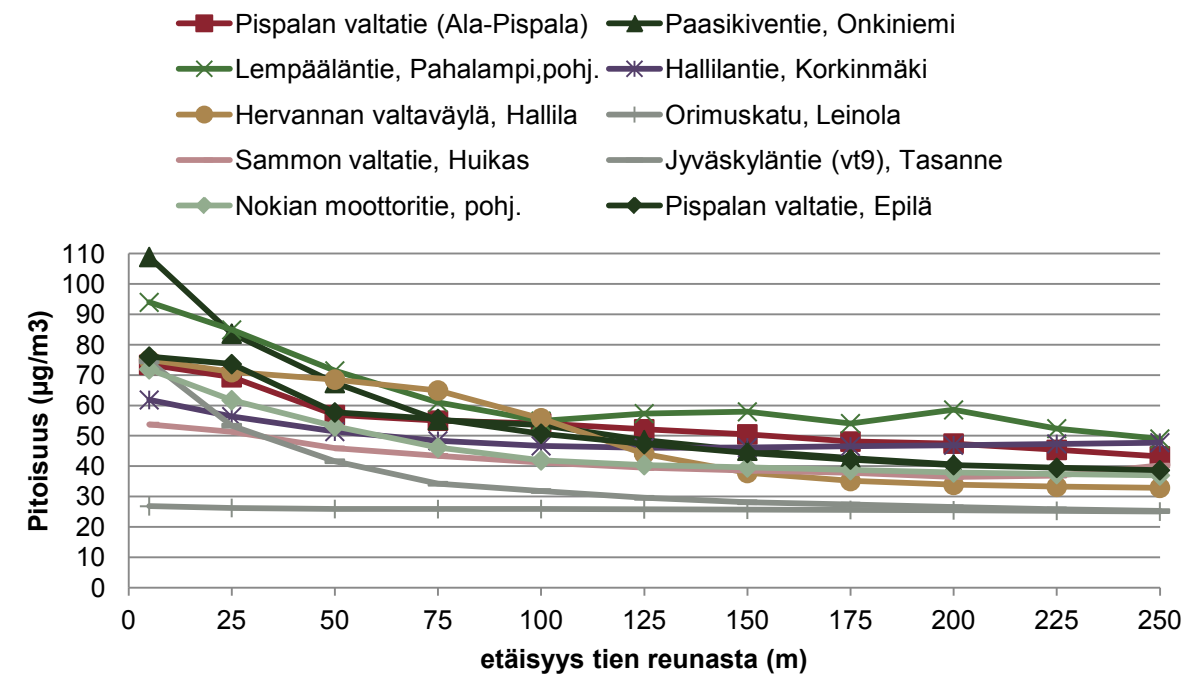
LIITE 9. Pitoisuusprofiilit tien reunassa kymmenessä kohteessa Tampereella



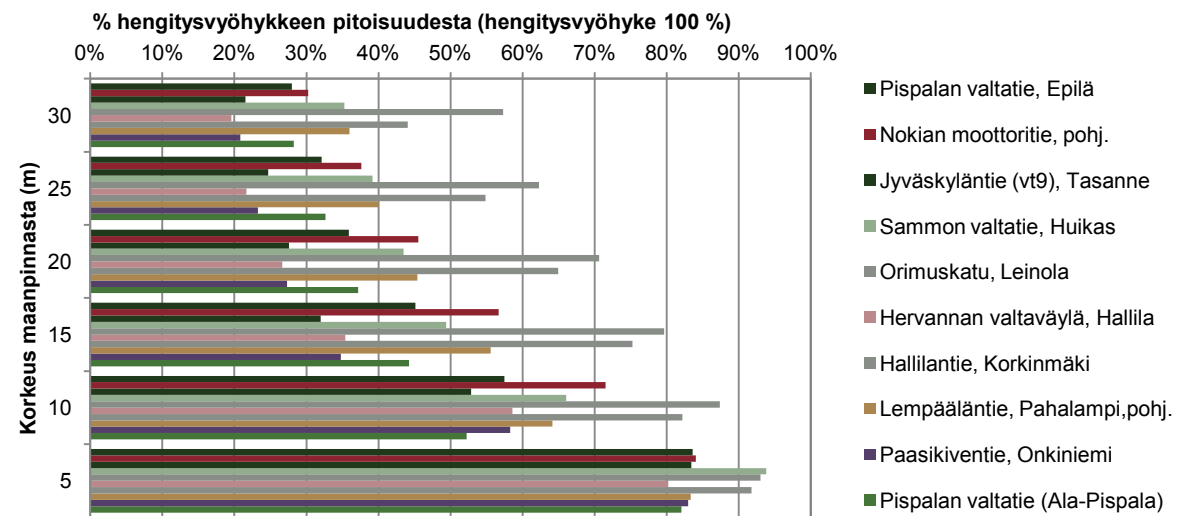
NO2-pitoisuusprofiilit tiestä etäännyttäessä kymmenessä kohteessa Tampereen ilmanlaatumallinnuksessa (NO2-vrk pitoisuudet)



PM10-pitoisuusprofiilit tiestä etäännyttäessä kymmenessä kohteessa Tampereen ilmanlaatumallinnuksessa (PM10-vrk pitoisuudet)



Typidioksidipitoisuuden vertikaalinen laimeneminen tien välittömässä läheisyydessä (% hengitysvyöhykkeen pitoisuudesta). Mukana ei ole rakennusteiden vaikutuksia.



PM10-hiukkaspitoisuuden vertikaalinen laimeneminen tien välittömässä läheisyydessä (% hengitysvyöhykkeen pitoisuudesta). Mukana ei ole rakennusteiden vaikutuksia.

