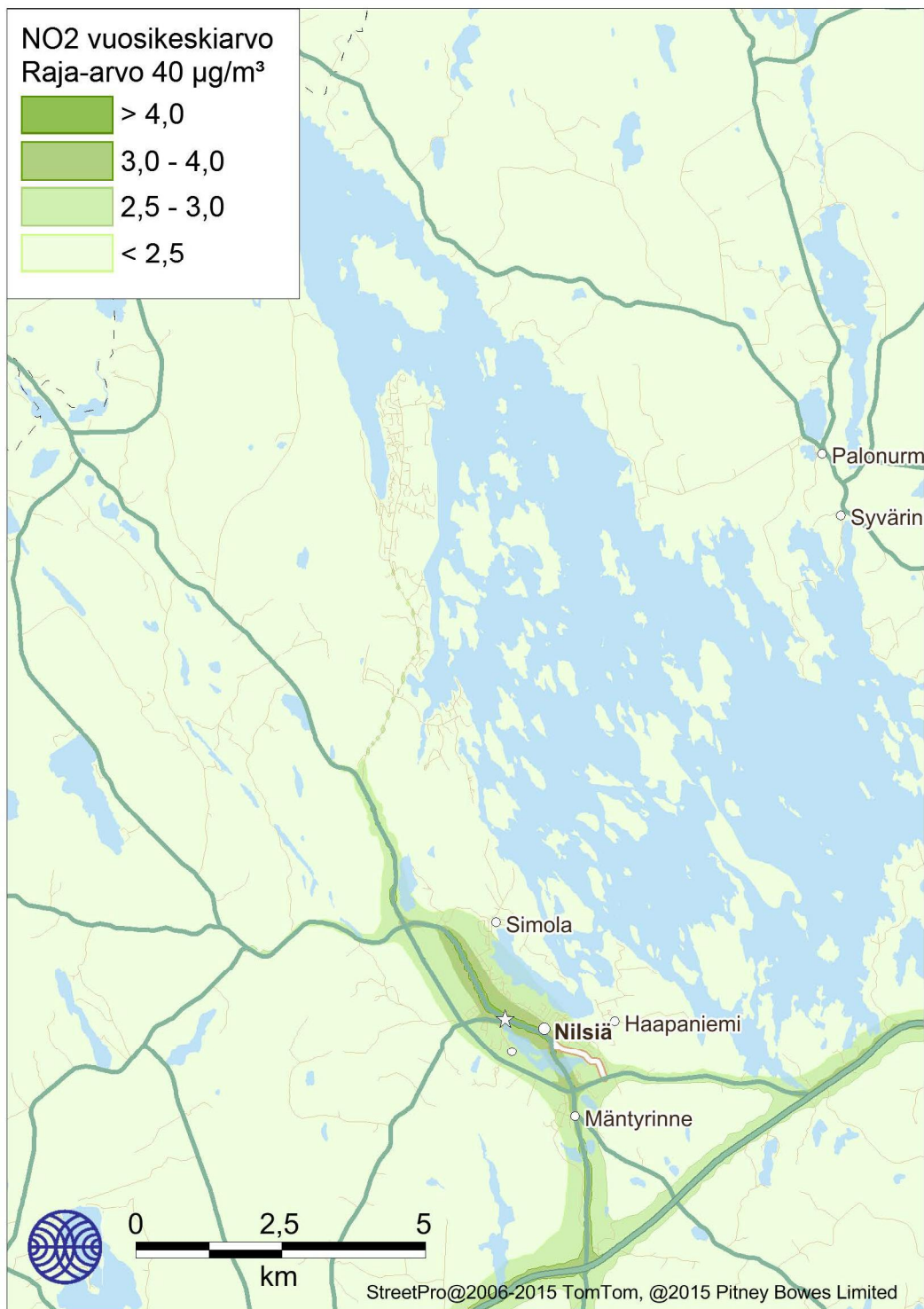
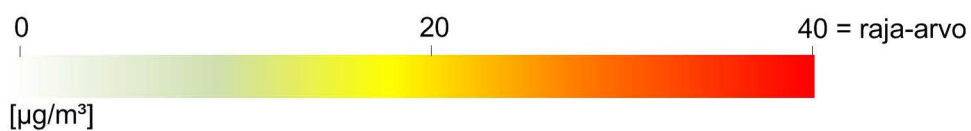


NILSIÄ-TAHKO 2017



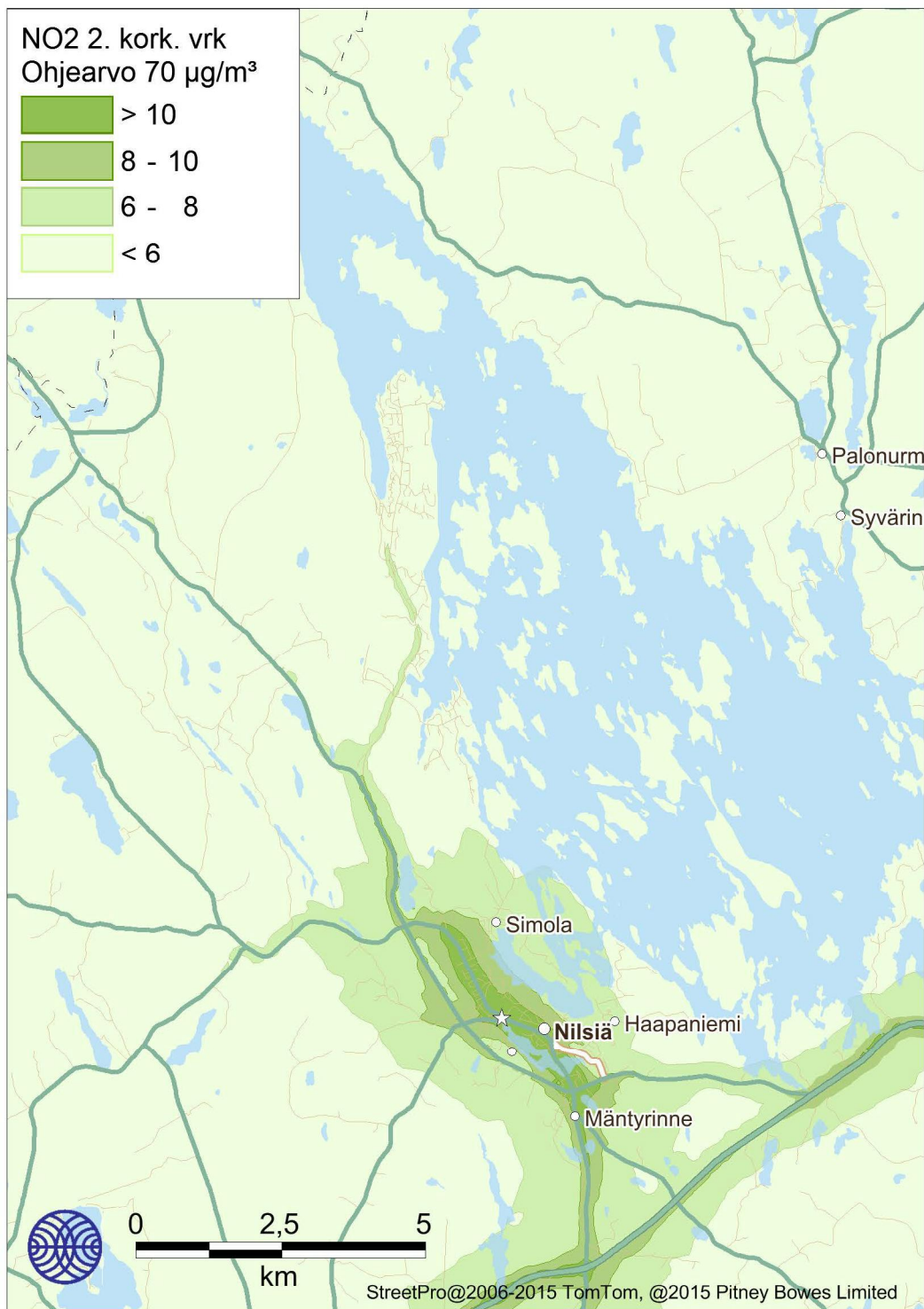
Ilmatieteen laitos 2019

☆ = maksimi = 6,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



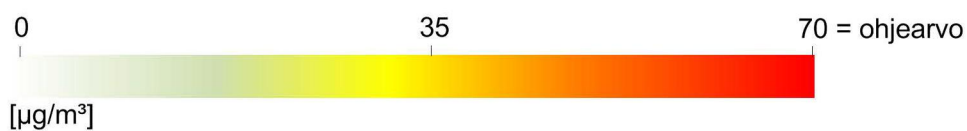
Kuva 61. Kaikkien päästölähteiden ja taustapitoisuuden yhdessä aiheuttama NO2 vuosiraja-arvoon verrannollinen pitoisuus ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

NILSIÄ-TAHKO 2017



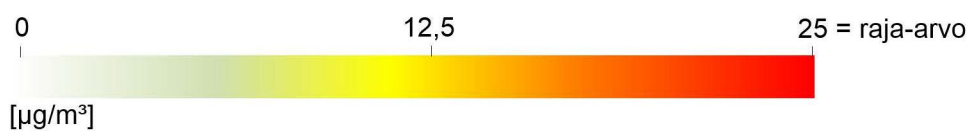
Ilmatieteen laitos 2019

☆ = maksimi = 24 µg/m³



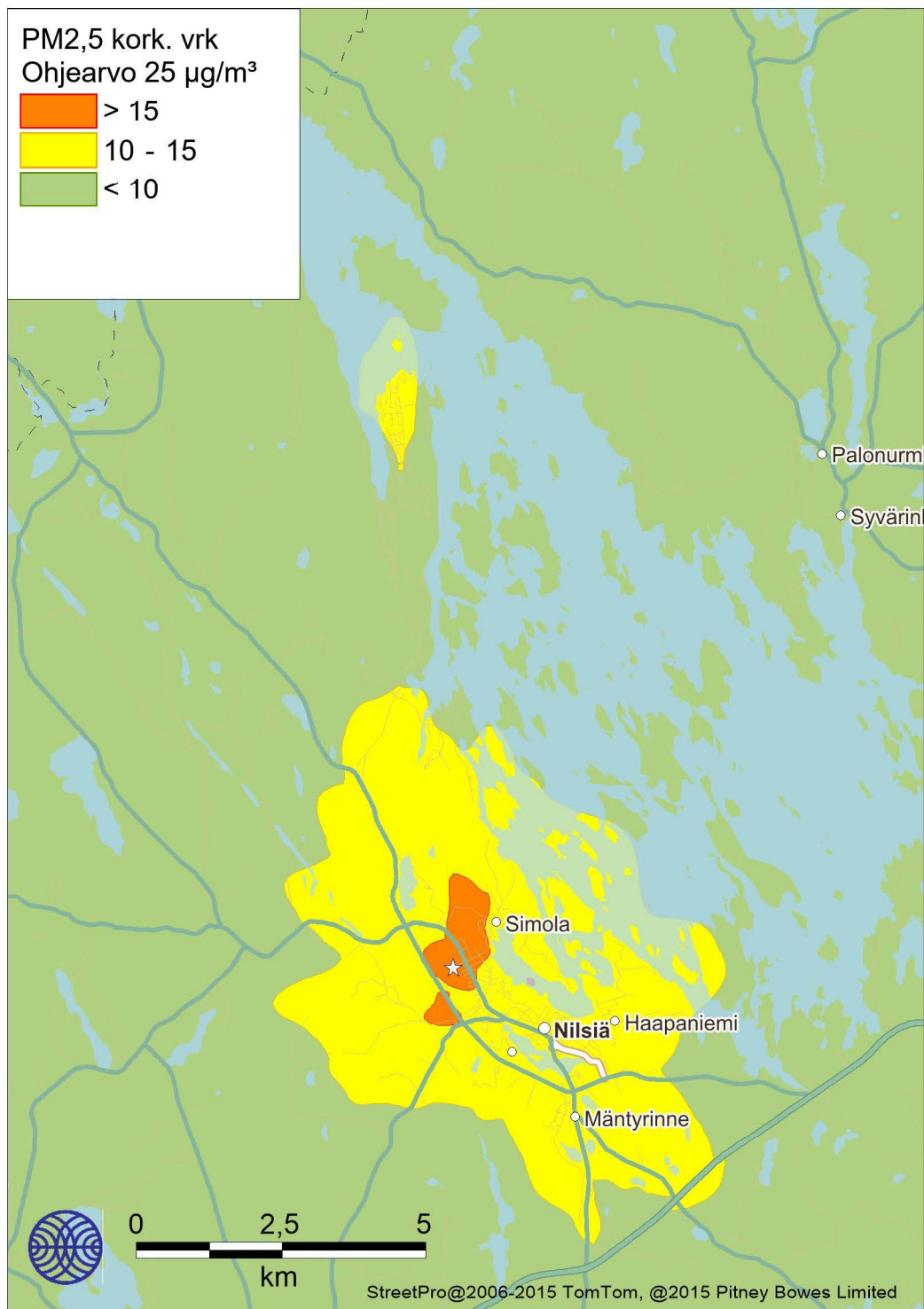
Kuva 62. Kaikkien päästölähteiden ja taustapitoisuuden yhdessä aiheuttama NO₂ vuorokausiohjearvoon verrannollinen pitoisuus (µg/m³).

NILSIÄ-TAHKO 2017



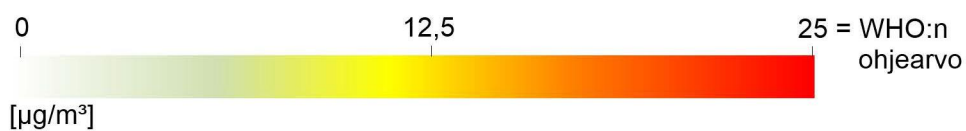
Kuva 63. Kaikkien päästölähteiden ja taustapitoisuuden yhdessä aiheuttama PM2,5 vuosiraja-arvoon verrannollinen pitoisuus ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

NILSIÄ-TAHKO 2017



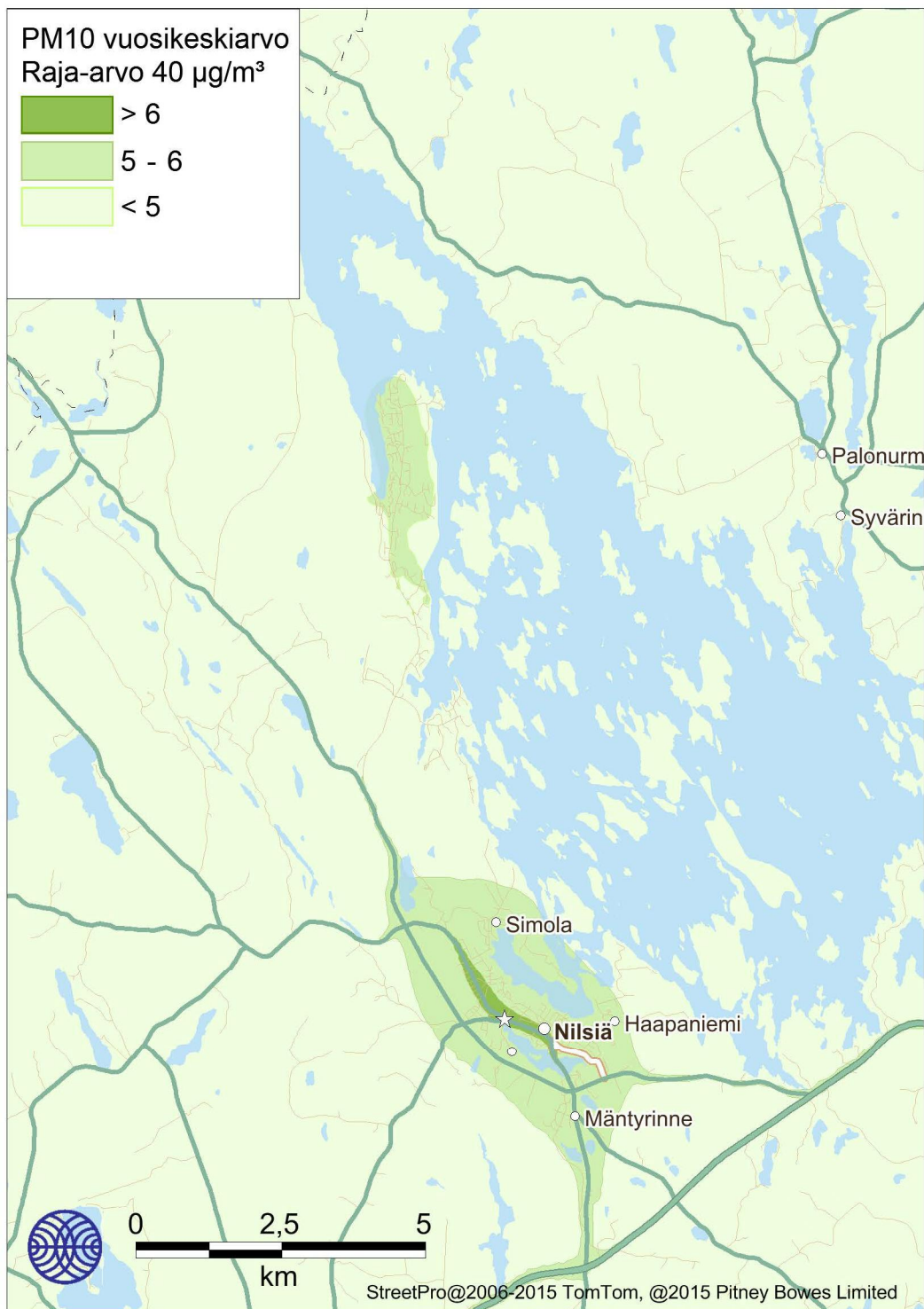
Ilmatieteen laitos 2019

☆ = maksimi = 17 µg/m³



Kuva 64. Kaikkien päästölähteiden ja taustapitoisuuden yhdessä aiheuttama PM2,5 WHO:n vuorokausiohjearvoon verrannollinen pitoisuus (µg/m³).

NILSIÄ-TAHKO 2017



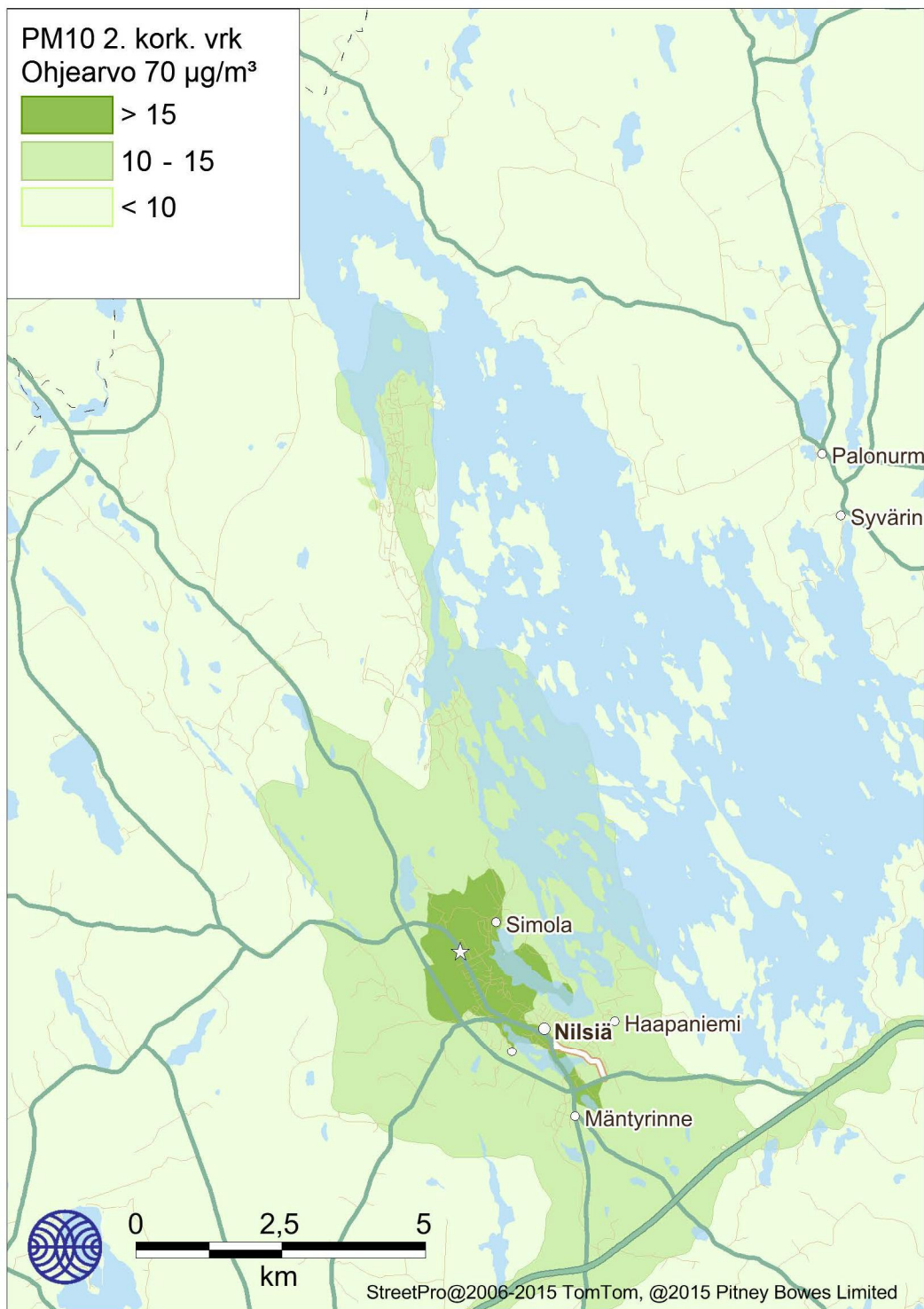
Ilmatieteen laitos 2019

☆ = maksimi = 7,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



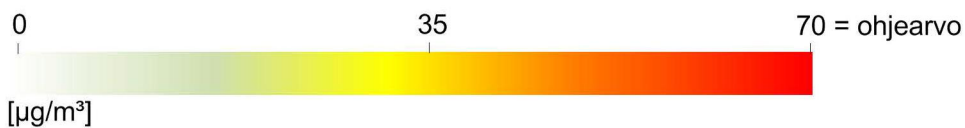
Kuva 65. Kaikkien päästölähteiden ja taustapitoisuuden yhdessä aiheuttama PM10 vuosisraka-arvoon verrannollinen pitoisuus ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

NILSIÄ-TAHKO 2017



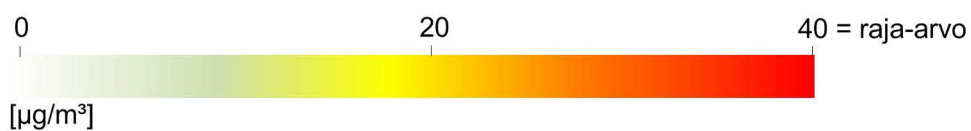
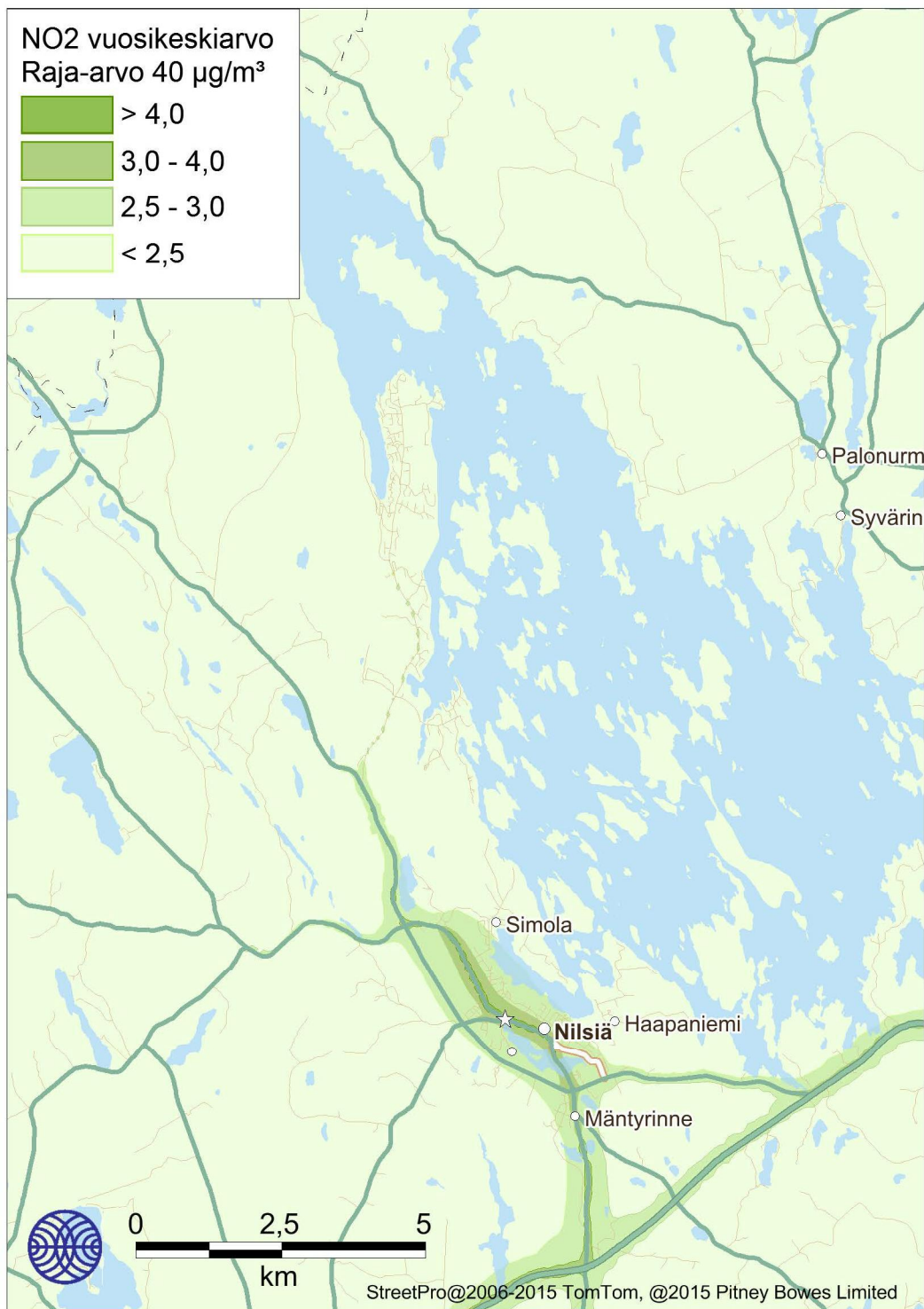
Ilmatieteen laitos 2019

☆ = maksimi = 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



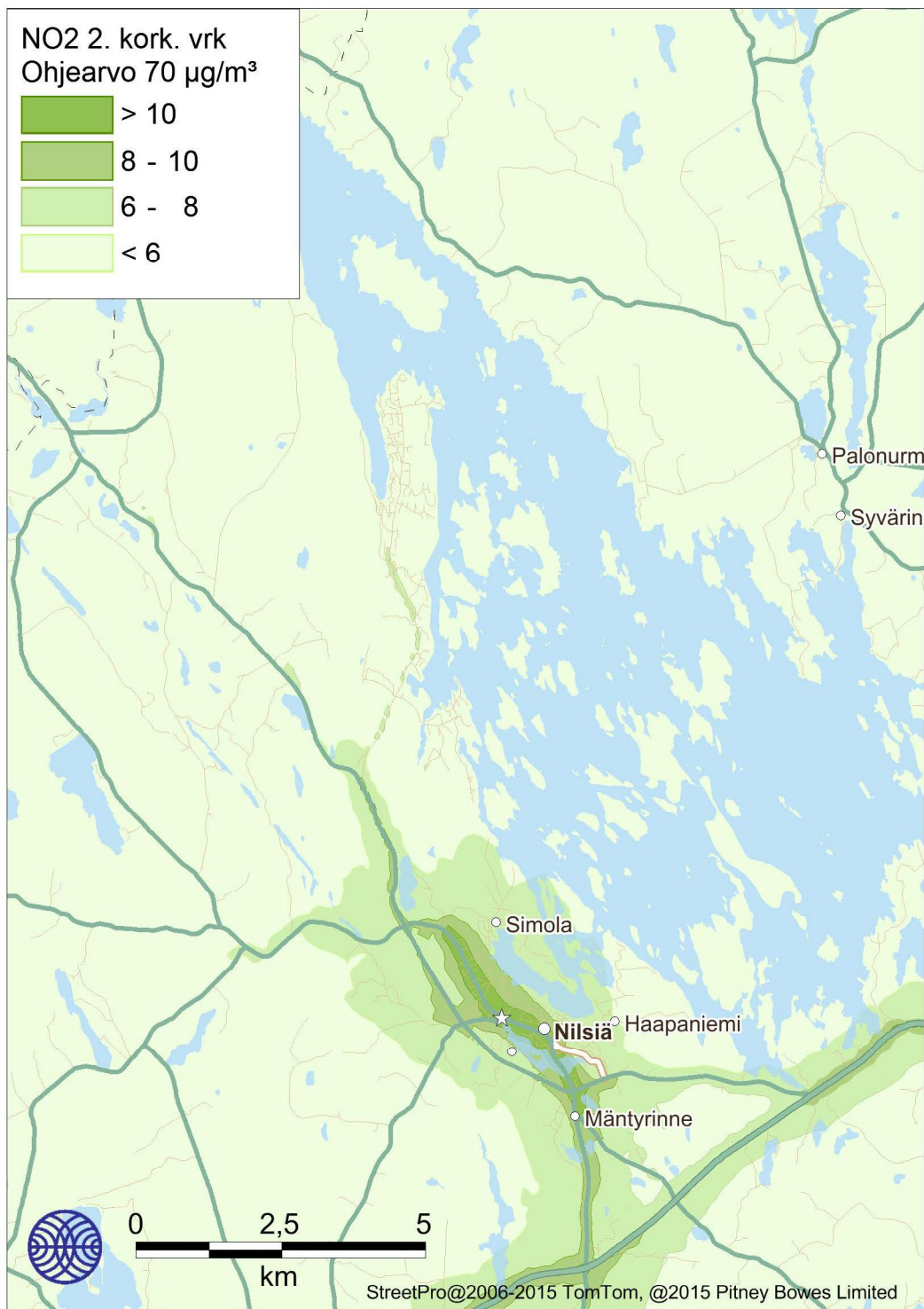
Kuva 66. Kaikkien päästölähteiden ja taustapitoisuuden yhdessä aiheuttama PM10 vuorokausiohjearvoon verrannollinen pitoisuus ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

NILSIÄ-TAHKO 2035



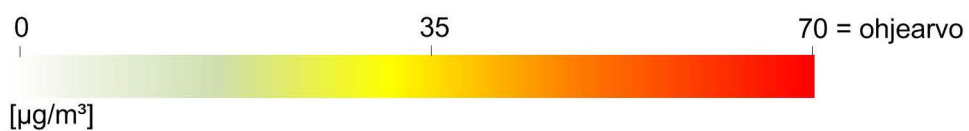
Kuva 67. Kaikkien päästölähteiden ja taustapitoisuuden yhdessä aiheuttama NO2 vuosiraja-arvoon verrannollinen pitoisuus ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

NILSIÄ-TAHKO 2035



Ilmatieteen laitos 2019

☆ = maksimi = 21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



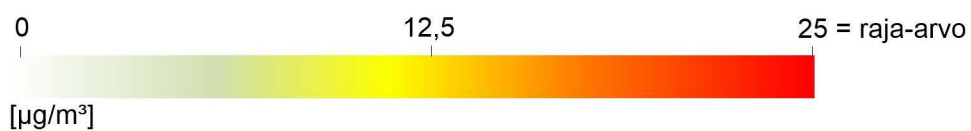
Kuva 68. Kaikkien päästölähteiden ja taustapitoisuuden yhdessä aiheuttama NO2 vuorokausiohjearvoon verrannollinen pitoisuus ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

NILSIÄ-TAHKO 2035



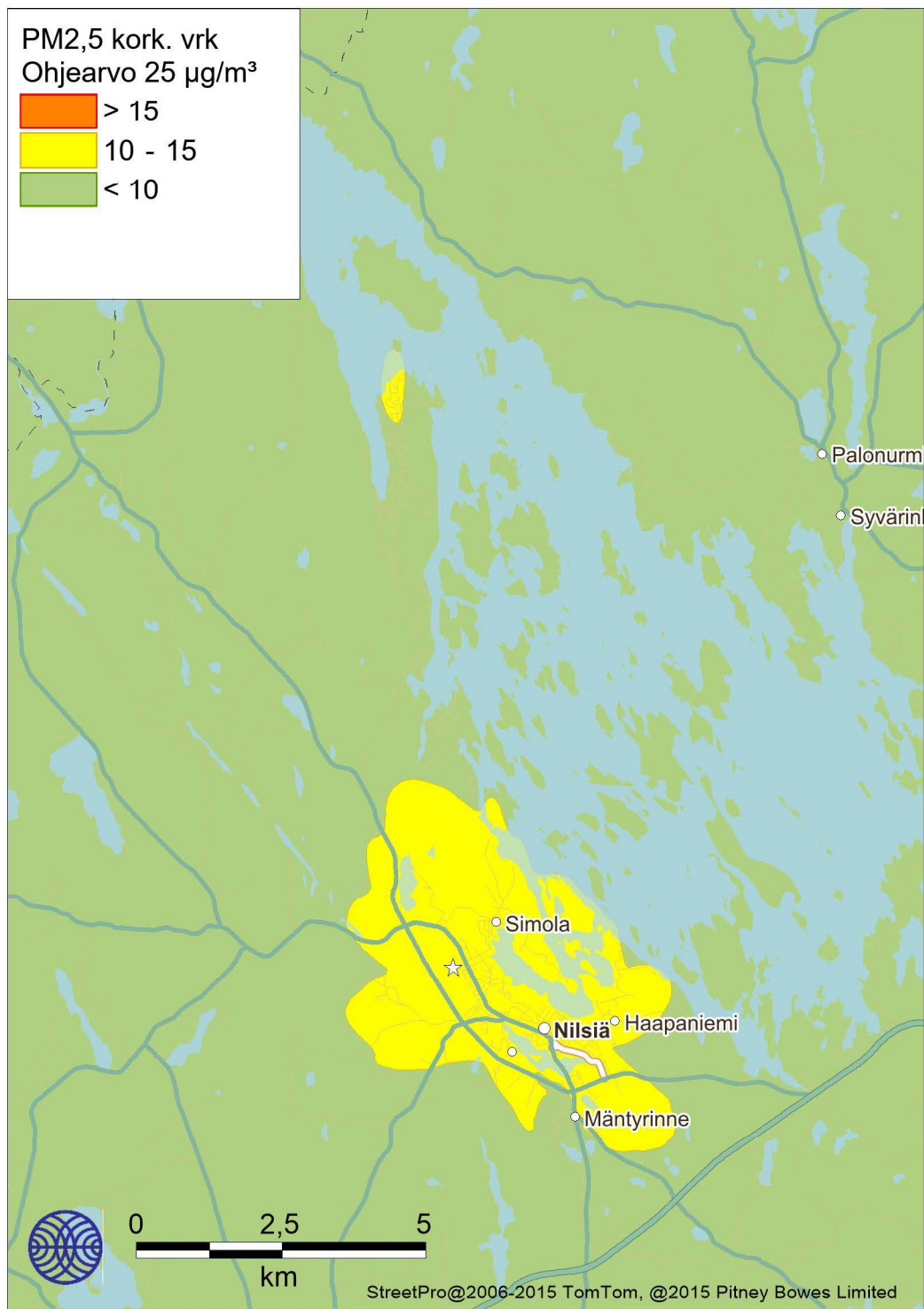
Ilmatieteen laitos 2019

☆ = maksimi = 5,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



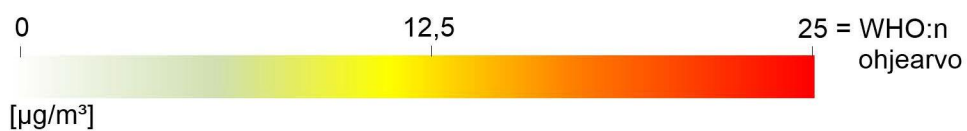
Kuva 69. Kaikkien päästölähteiden ja taustapitoisuuden yhdessä aiheuttama PM2,5 vuosiraja-arvoon verrannollinen pitoisuus ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

NILSIÄ-TAHKO 2035



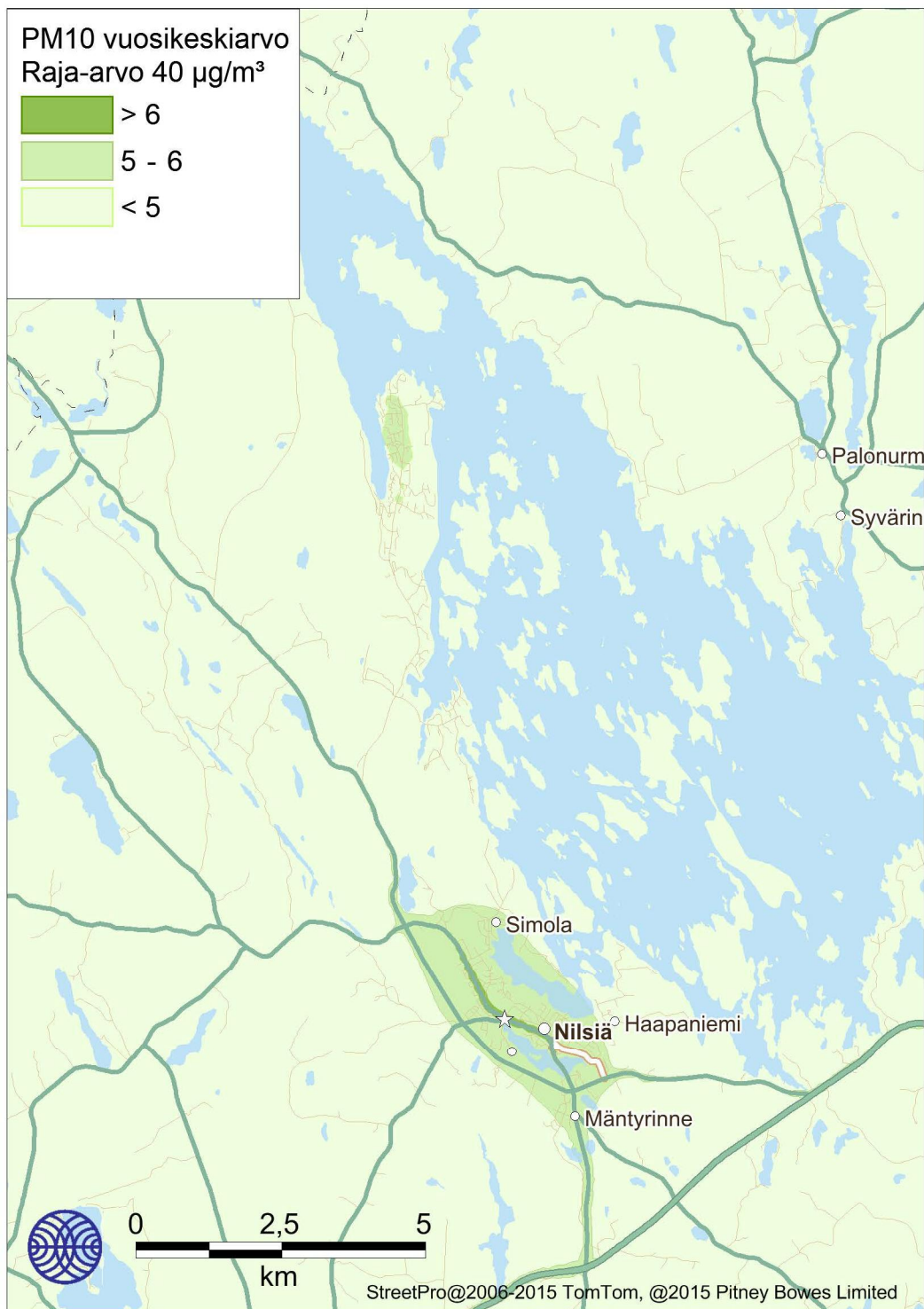
Ilmatieteen laitos 2019

☆ = maksimi = 15 µg/m³



Kuva 70. Kaikkien päästölähteiden ja taustapitoisuuden yhdessä aiheuttama PM2,5 WHO:n vuorokausiohjearvoon verrannollinen pitoisuus (µg/m³).

NILSIÄ-TAHKO 2035



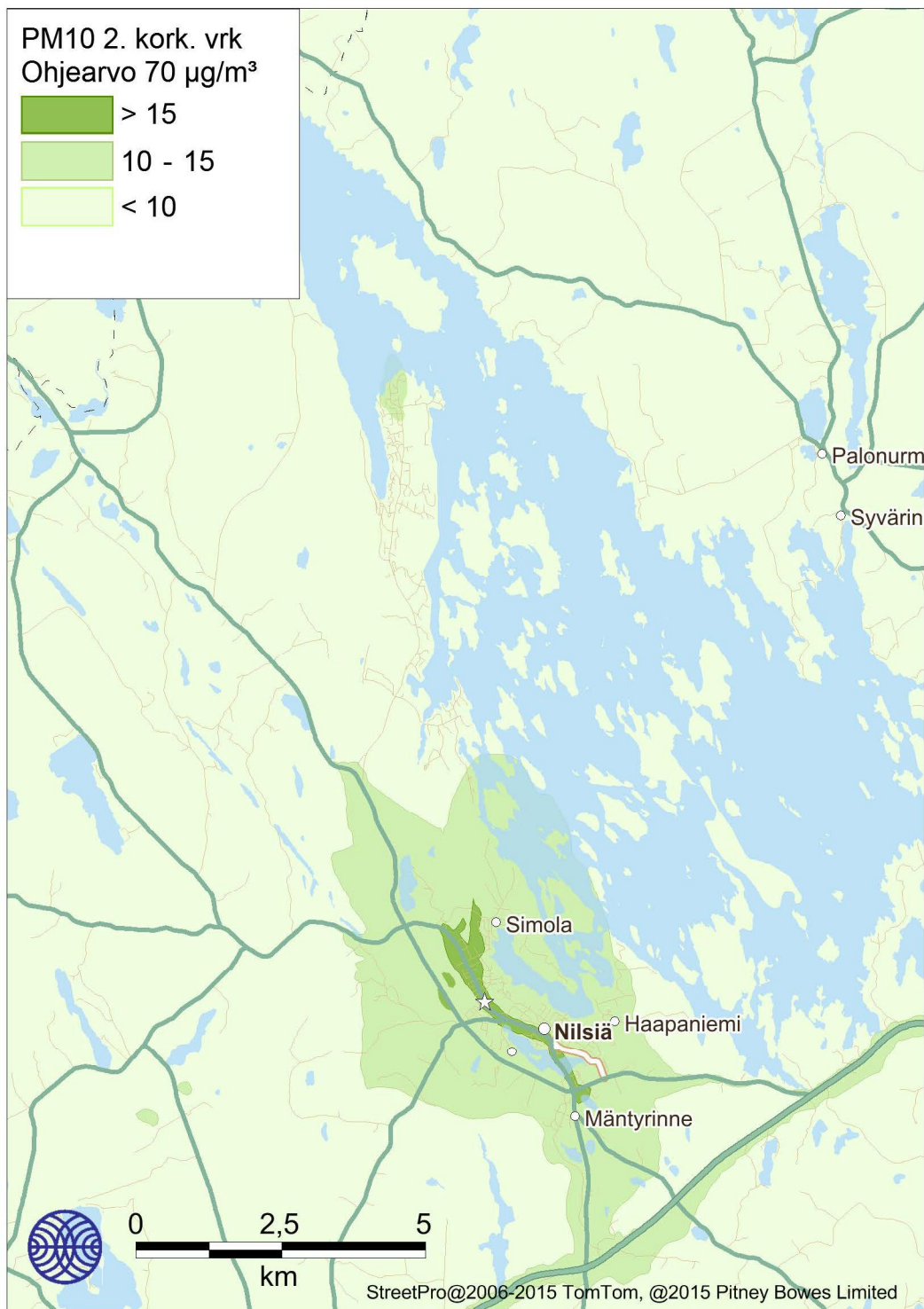
Ilmatieteen laitos 2019

☆ = maksimi = 7,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



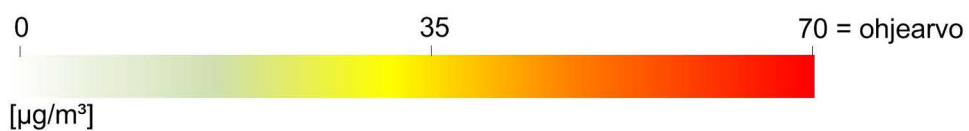
Kuva 71. Kaikkien päästölähteiden ja taustapitoisuuden yhdessä aiheuttama PM10 vuosisraka-arvoon verrannollinen pitoisuus ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

NILSIÄ-TAHKO 2035



Ilmatieteen laitos 2019

☆ = maksimi = 24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Kuva 72. Kaikkien päästölähteiden ja taustapitoisuuden yhdessä aiheuttama PM10 vuorokausiohjearvoon verrannollinen pitoisuus ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).