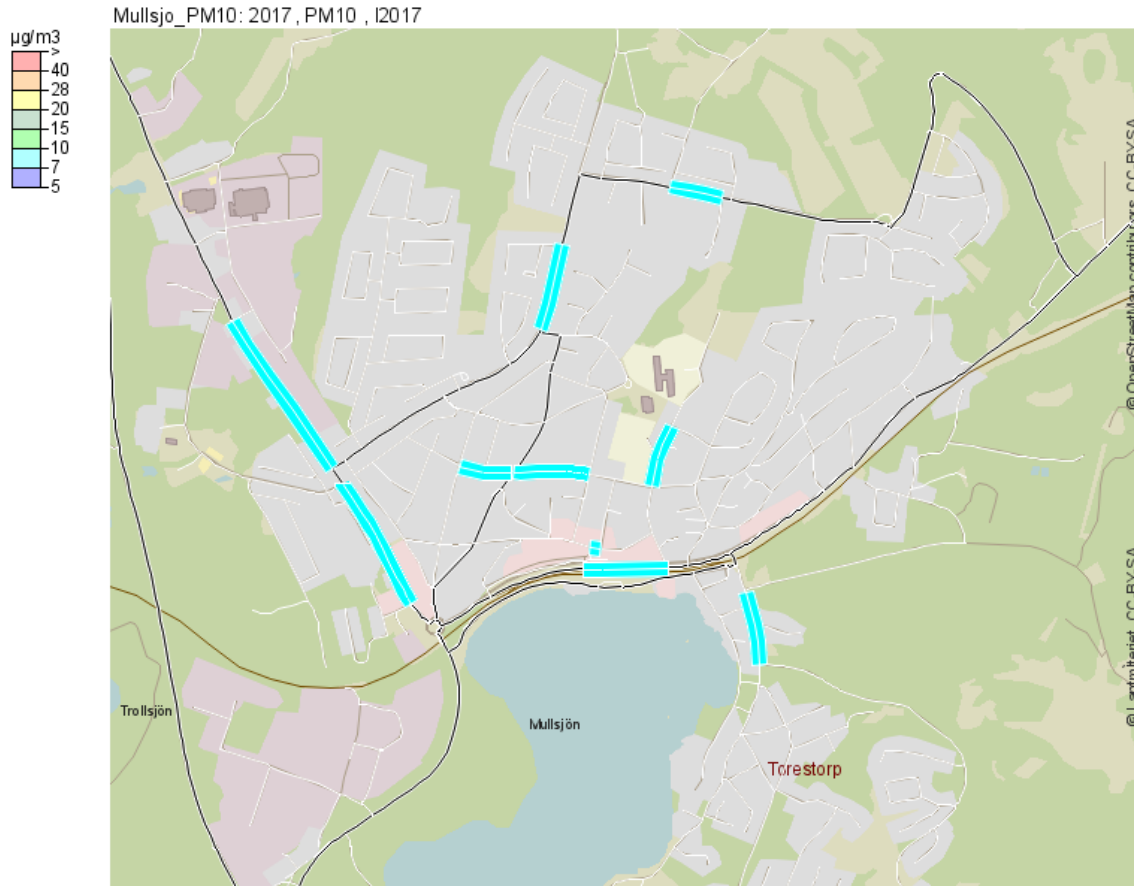


## HALTKARTOR FÖR MULLSJÖ AVSEENDE ÅR 2017



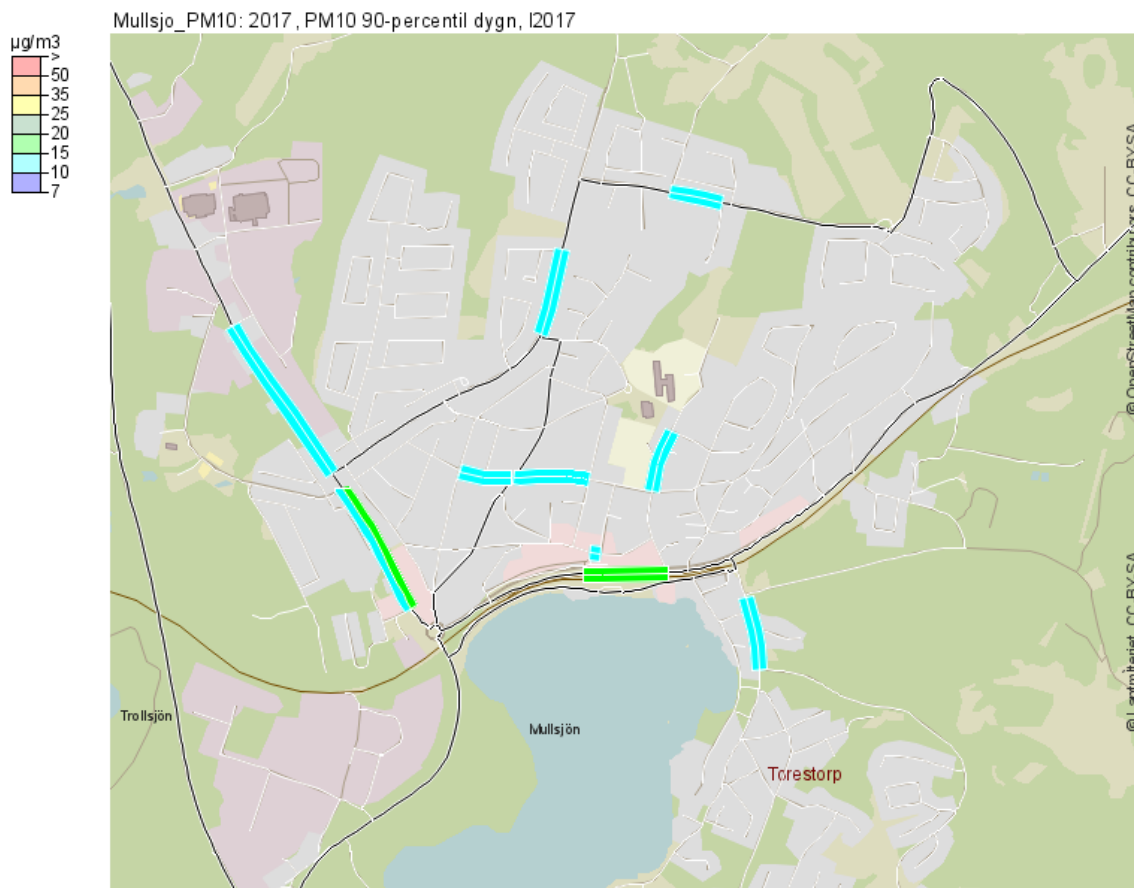
Figur 1. Beräknade halter av partiklar (PM<sub>10</sub>) som årsmedelvärden i Mullsjö 2017.

Rött: Överskrider miljö kvalitetsnormen – kommunen måste normalt skyndsamt åtgärda så att normen klaras.

Orange/Gult: Överskrider övre/nedre utvärderingströskel – ställer olika krav på kommunen att följa upp.

Grönt (två nyanser): Halt under nedre utvärderingströskel – inga särskilda uppföljningskrav.

Blått (två nyanser): Halt långt under utvärderingströsklarna – god luftkvalitet avseende detta ämne och haltmått.



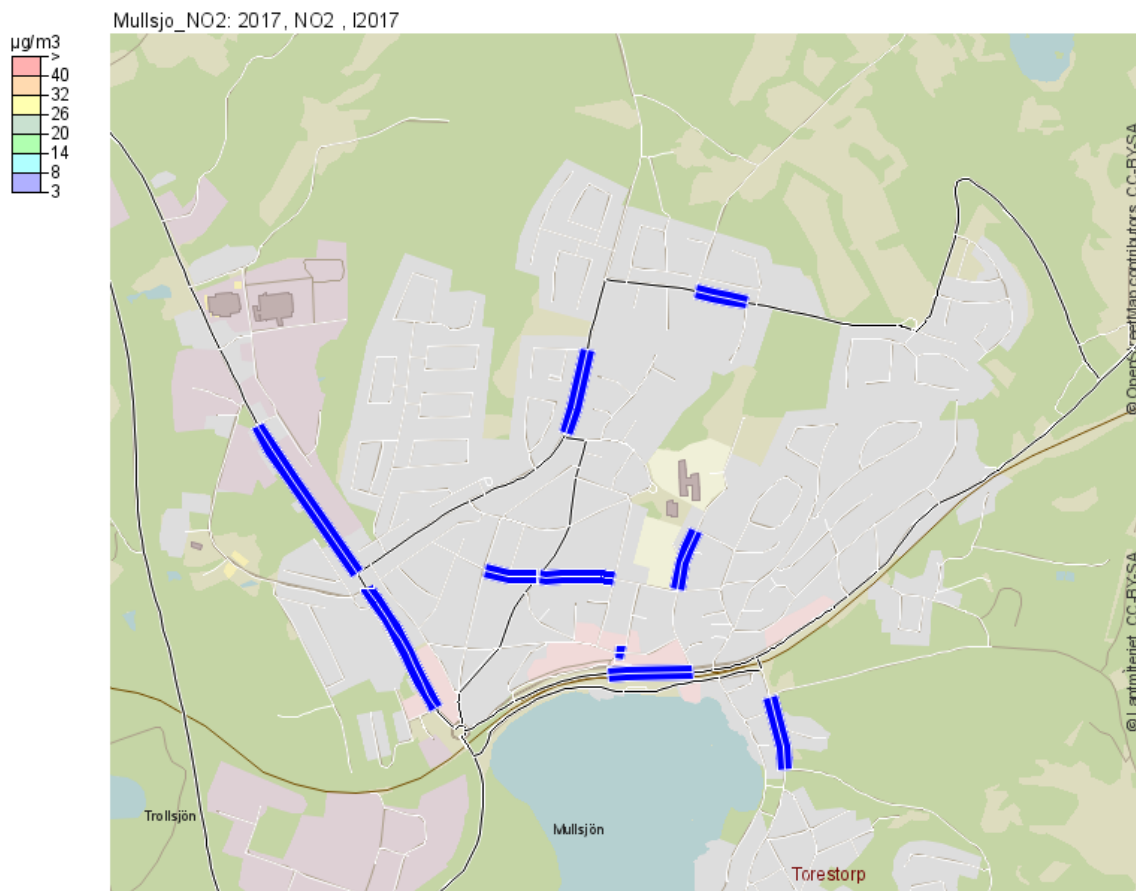
Figur 2. Beräknade halter av partiklar (PM<sub>10</sub>) som dygnsmedelvärden (90-percentil) i Mullsjö 2017.

Rött: Överskrider miljö kvalitetsnormen – kommunen måste normalt skyndsamt åtgärda så att normen klaras.

Orange/Gult: Överskrider övre/nedre utvärderingströskel – ställer olika krav på kommunen att följa upp.

Grönt (två nyanser): Halt under nedre utvärderingströskel – inga särskilda uppföljningskrav.

Blått (två nyanser): Halt långt under utvärderingströsklarna – god luftkvalitet avseende detta ämne och haltmått.



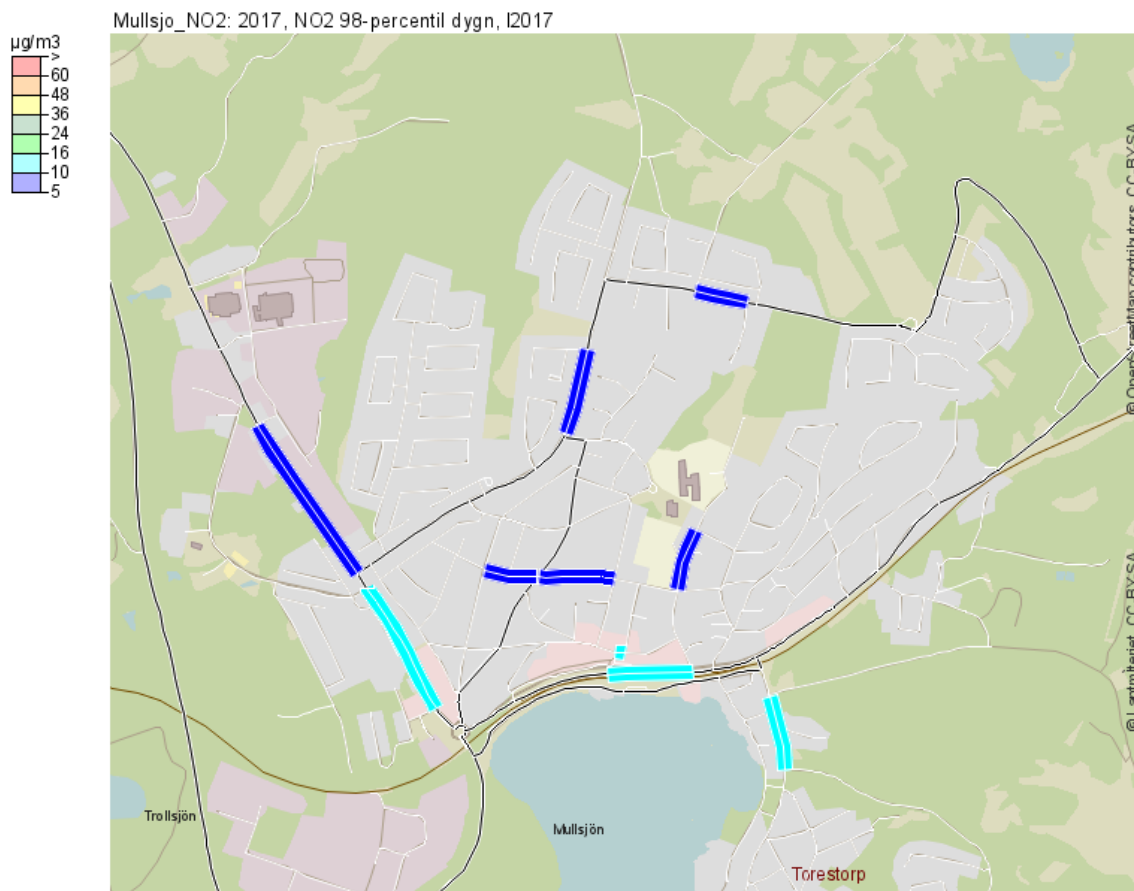
Figur 3. Beräknade halter av kvävedioxid (NO<sub>2</sub>) som årsmedelvärden i Mullsjö 2017.

Rött: Överskrider miljö kvalitetsnormen – kommunen måste normalt skyndsamt åtgärda så att normen klaras.

Orange/Gult: Överskrider övre/nedre utvärderingströskel – ställer olika krav på kommunen att följa upp.

Grönt (två nyanser): Halt under nedre utvärderingströskel – inga särskilda uppföljningskrav.

Blått (två nyanser): Halt långt under utvärderingströsklarna – god luftkvalitet avseende detta ämne och haltmått.



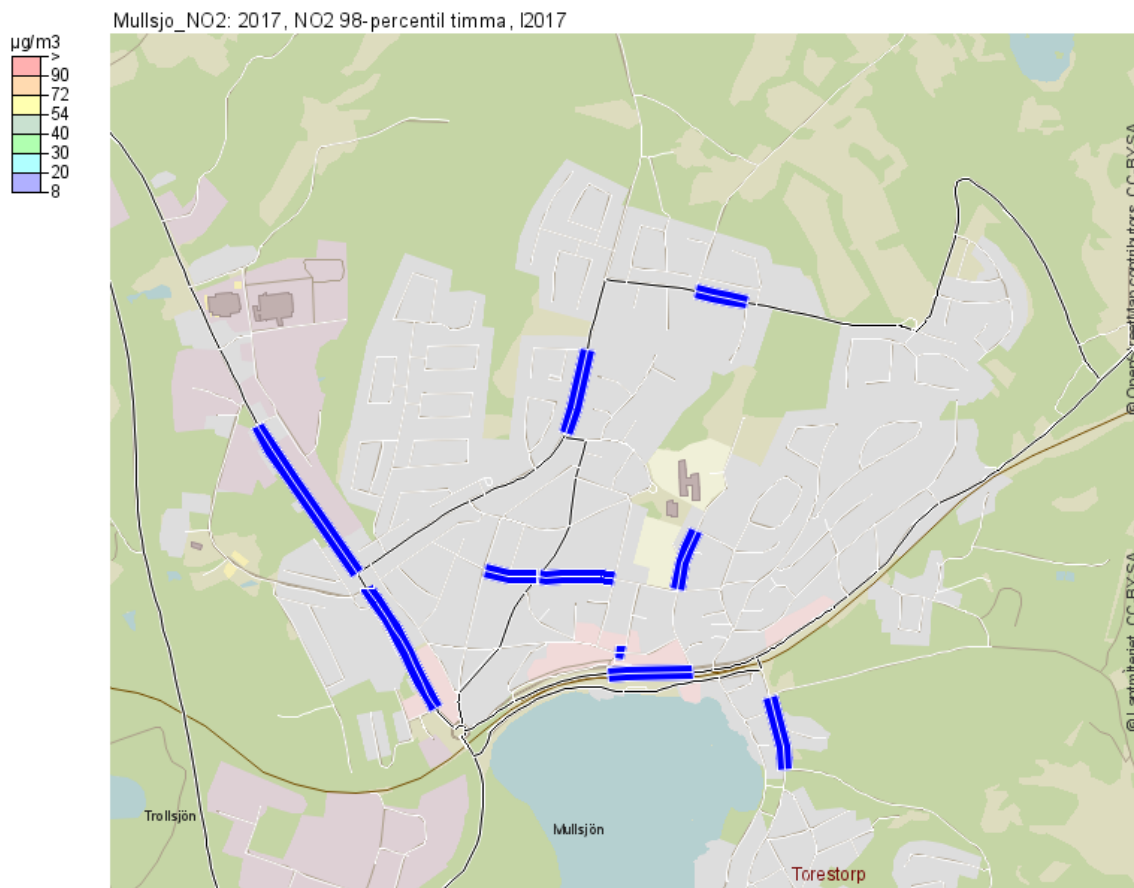
Figur 4. Beräknade halter av kvävedioxid (NO<sub>2</sub>) som dygnsmedelvärden (98-percentil) i Mullsjö 2017.

Rött: Överskrider miljö kvalitetsnormen – kommunen måste normalt skyndsamt åtgärda så att normen klaras.

Orange/Gult: Överskrider övre/nedre utvärderingströskel – ställer olika krav på kommunen att följa upp.

Grönt (två nyanser): Halt under nedre utvärderingströskel – inga särskilda uppföljningskrav.

Blått (två nyanser): Halt långt under utvärderingströsklarna – god luftkvalitet avseende detta ämne och haltmått.



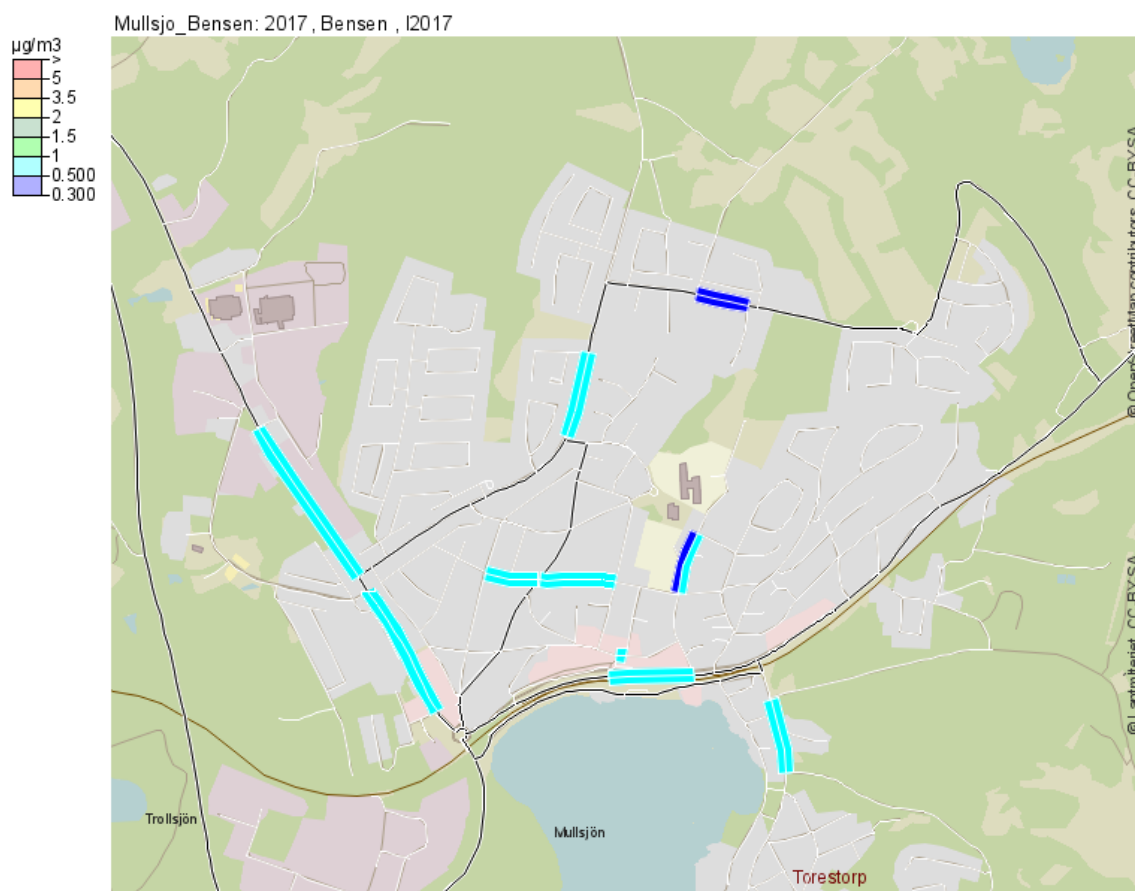
Figur 5. Beräknade halter av kvävedioxid (NO<sub>2</sub>) som timmedelvärden (98-percentil) i Mullsjö 2017.

Rött: Överskrider miljö kvalitetsnormen – kommunen måste normalt skyndsamt åtgärda så att normen klaras.

Orange/Gult: Överskrider övre/nedre utvärderingströskel – ställer olika krav på kommunen att följa upp.

Grönt (två nyanser): Halt under nedre utvärderingströskel – inga särskilda uppföljningskrav.

Blått (två nyanser): Halt långt under utvärderingströsklarna – god luftkvalitet avseende detta ämne och haltmått.



Figur 6. Beräknade halter av Bensen som årsmedelvärden i Mullsjö 2017.

Rött: Överskrider miljö kvalitetsnormen – kommunen måste normalt skyndsamt åtgärda så att normen klaras.

Orange/Gult: Överskrider övre/nedre utvärderingströskel – ställer olika krav på kommunen att följa upp.

Grönt (två nyanser): Halt under nedre utvärderingströskel – inga särskilda uppföljningskrav.

Blått (två nyanser): Halt långt under utvärderingströsklarna – god luftkvalitet avseende detta ämne och haltmått.

6 (6)

HALTKARTOR FÖR MULLSJÖ AVSEENDE  
ÅR 2017  
**FEL! HITTAR INTE REFERENSKÄLLA.**