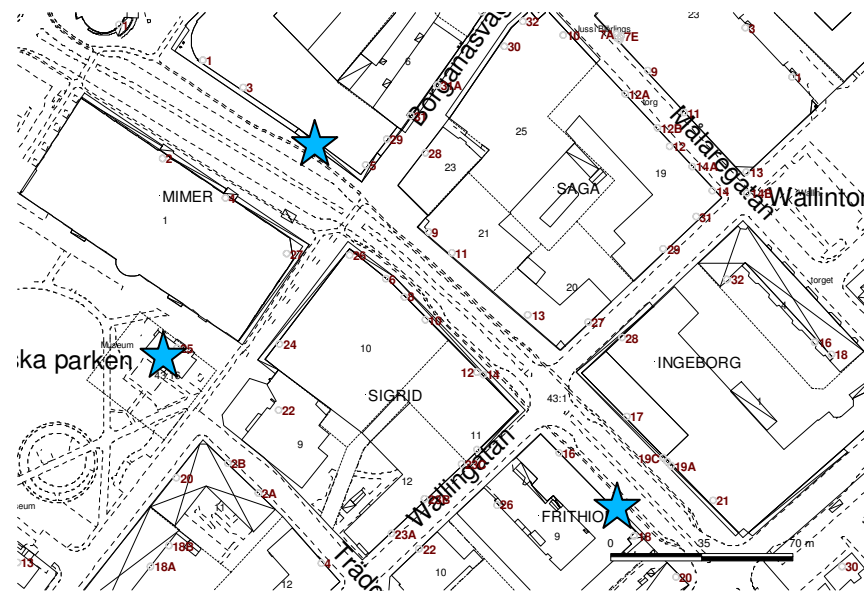


Mätplatser



Resultat NO₂

Årsmedelvärde

MKN 2006 40 µg/m³

Miljömål 2010 20 µg/m³

2008 18 µg/m³

2005/06 20 µg/m³

Resultat PM10

Miljömål 2010

Dygnsmedelvärde $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ - får överskridas
37 ggr/år

2008 överskrids 34 ggr

2005/06 överskrids 11 ggr

Resultat PM 10

Miljömål 2010

Årsmedelvärde 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2008 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2005/06 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Resultat PM10

MKN, fr om 1 januari 2005

Dygnsmedelvärde $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ får överskridas
35 ggr/år

2008 överskrids 13 ggr

2005/06 överskrids 6 ggr

Resultat Bensen

Miljömål 2020, 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2008 0,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

20092005/06 1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Sammanfattning

Nationella Miljökvalitetsmål för NO₂, PM10 och VOC klaras

MKN för NO₂ och PM10 klaras

Borlänges miljömål till 2012 "Kvävedioxid och partiklar i Borlänge centrum ska visa på minskade halter". Tendensen är att antal dygn med höga halter av partiklar ökar.

Ny förordning på gång, sommaren 2010

- Kontrollområden, länsvis kontroll av normerna
- Förändring av tröskelnivåer som styr hur kontroll ska ske
- Ny paragraf som säger att om MKN underskrids ska myndigheter och kommuner verka för att hålla föroreningsnivån under MKN samt sträva efter förbättrad luftkvalitet