

Karlsborg

uppdaterad 2018-05-31

Utsläppskällor i Karlsborgs kommun

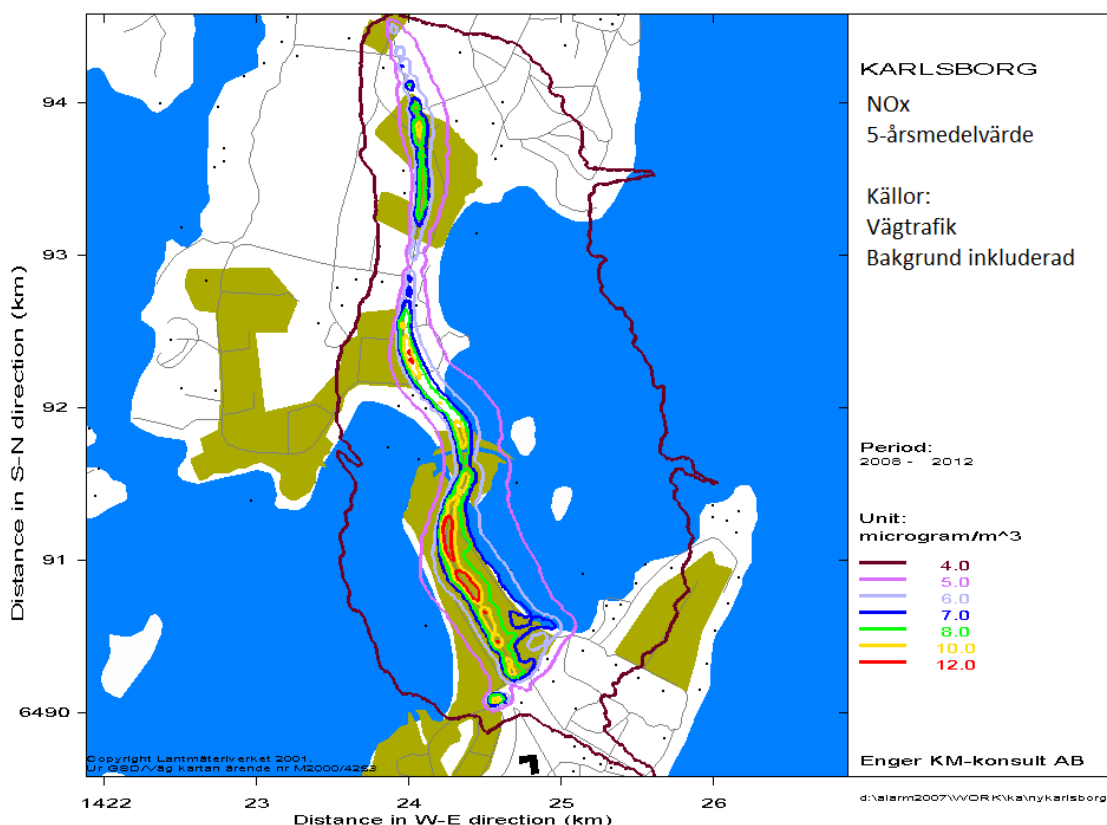
Vägtrafik: Väg 49 och 202 går genom Karlsborgs kommun. Väg 49 passerar genom Karlsborgs tätort. Många bostadshus ligger ca 10 meter från vägmitt. Gaturummet är öppet och välventilerat. Årsdygnstrafiken genom Karlsborgs tätort är 7050 fordon. Punktkällor: I Karlsborgs kommun finns inga punktkällor som rapporterar utsläpp till Naturvårdsverket.

Kväveoxider

Mätningar 2002/03 visar att halterna kvävedioxid i gaturum låg under nedre utvärderingströskeln för miljö kvalitetsnormen som årsmedelvärde. I gaturum var halten 12,5 mikrogram/m³ och i urban bakgrund 9,0 mikrogram NO₂/m³. (Nedre utvärderingströskeln är 26 mikrogram NO₂/m³). Karlsborg var en av de fyra kommuner (Dals Ed, Hjo, Grästorp och Karlsborg) i regionen som underskred halten vid bakgrundsstationen i Råö.

Kvävedioxidmätningar på Storgatan/Torggatan i urban bakgrund under 2010 gav årsmedelvärdet 4,7 mikrogram NO₂/m³ och 7,4 år 2014. År 2017 var årsmedelvärdet 5,2 mikrogram NO₂/m³.

Spridningsberäkning av kväveoxider (summan av NO och NO₂) från vägtrafik i Karlsborg ger följande bild:



Bensen

Mätningar under 2003/04 visar att bensenhalten var 0,8 mikrogram/m³, vilket ligger under miljö kvalitetsnormen som är 5 mikrogram/m³. Värdet ligger också under miljömålet som är 1 mikrogram/m³.

Partiklar

2013 mättes partiklar vid kommunhuset i Karlsborg med intermittent månadsprovtagning. Dessa mätningar gav årsmedelvärdet för PM₁₀ 21 mikrogram/m³ och för PM_{2,5} 3.9 mikrogram/m³.

Jämför med MKN (miljökvalitetsnormen) 40 för PM₁₀ och 25 för PM_{2,5} samt miljömålet 15 för PM₁₀ och 10 för PM_{2,5}.

Bens(a)pyren

I SMHIs nationella kartering av emissioner och halter av bens(a)pyren från vedeldning i småhusområden uppskattas att de högsta halterna i Karlsborgs kommun ligger på 0,22 ng/m³. Bedömning: Halten av bens(a)pyren bedöms underskrida miljökvalitetsnormen och dess utvärderingströsklar.

Tungmetaller

Naturvårdsverket har i en nationell kartering och analys av utsläppskällor och genomförda mätningar bedömt att halterna sannolikt ligger under den nedre utvärderingströskeln i Sverige förutom i närheten av de allra största utsläppskällorna. Miljökvalitetsnormerna deras utvärderingströsklar för arsenik, kadmium, nickel och bly bedöms därför inte överskridas.

Svaveldioxid

Diffusionsmätningar har utförts i Luft i Västs område 2008 (april-december) i Lysekil, Tanum, Munkedal, Uddevalla, Mark, Falköping samt Bengtsfors. Resultaten visade att halterna av SO₂ är låga, mellan 0.3 µg/m³ (Falköping) och 1.2 µg/m³ (Nygårdstorget i Bengtsfors) Detta är långt under den nedre utvärderingströskeln vilket även Naturvårdsverket bedömer gäller för Sverige generellt. Svaveldioxidhalten bedöms även nu underskrida miljökvalitetsnormen och dess utvärderingströsklar.

Kolmonoxid

Uppmätta halter av kolmonoxid i Sverige är generellt låga och ligger under nedre utvärderingströskeln. Förhållandena i Karlsborgs kommun bedöms inte vara annorlunda och därför bedöms kolmonoxidhalten underskrida miljökvalitetsnormen och dess utvärderingströsklar.