

Objektiv skattning av luftkvaliteten i Borås kommun 2022

Objektiv skattning av luftkvaliteten i Borås kommun 2022

Luftvårdsförbundet för Västra Sverige – Luft i Väst

Sammanställt av: Mona Sällström, verkställande tjänsteperson

Fastställd: 2023-06-09

Sammanfattning

- Halten av partiklar (PM_{2,5}) bedöms understiga den nedre utvärderingströskeln (NUT) i Borås kommun baserat på att resultat från mätningar i förbundets övriga medlemsområde samt övriga Sverige de senaste åren indikerar låga halter generellt sett, vilket även en äldre mätning i kommunen indikerade.
- Halterna av PM₁₀ överskrider den nedre utvärderingströskeln för dygnsmedelvärde i Borås kommun baserat på resultat från kontinuerliga mätningar vid Kungsgatan 55 i Borås. Även resultaten från VOSS-beräkningarna för tre gator i Borås tätort indikerade att den nedre utvärderingströskeln för dygnsmedelvärde överskrids.
- Halterna av kvävedioxid överskrider den nedre utvärderingströskeln för dygnsmedelvärde i Borås baserat på resultaten från de kontinuerliga mätningarna vid Kungsgatan 55. Även resultaten från VOSS-beräkningarna för tre gator i kommunen indikerade att den nedre utvärderingströskeln för dygnsmedelvärde överskrids eller riskerar att överskridas, i vissa fall även för års- respektive timmedelvärde.
- Förbundet avser fortsätta med de kontinuerliga mätningarna av PM₁₀ och kvävedioxid i kommunen och avser också att regelbundet göra beräkningar i modellsystemet SIMAIR för samtliga medlemskommuner framöver vilket bör ge en tydligare bild av halterna än enbart resultat från VOSS-beräkningar.
- Halten bens(a)pyren bedöms med stor osäkerhet riskera att överskrida den övre utvärderingströskeln (ÖUT) i Borås kommun. Kommunen har identifierat några potentiella riskområden för vedeldning. Det bedöms finnas ett behov av att kartlägga halterna i kommunen. En sådan kartläggning bör till att börja med fokusera på en mer detaljerad inventering av lokalisering och användning av äldre vedpannor i kommunen för att identifiera fler eventuella riskområden för vedeldning samt för att hitta en lämplig plats för en eventuell mätning. Förbundet avser de närmaste åren göra mätningar i några medlemskommuner med fokus på de medlemskommuner som liksom Borås kommun beräknades ha halter över ÖUT i SMHI:s kartläggning och kommer därefter utvärdera om mätningar ska göras i fler kommuner. Förbundet kommer även se över möjligheten till att göra spridningsberäkningar för samtliga medlemskommuner.
- Halterna av svaveldioxid bedöms understiga NUT i Borås kommun baserat på resultat från äldre mätningar i kommunen i kombination med att mätningar i övriga medlemsområdet, övriga Sverige samt en nationell analys gjord av Naturvårdsverket indikerar låga halter generellt sett, samt då det inte finns någon punktkälla med betydande utsläpp av svaveldioxid i kommunen.
- Halterna av metaller (arsenik, kadmium, nickel, bly) bedöms understiga NUT i Borås kommun baserat på resultat från mätningar i kommunen i kombination med att mätningar i övriga Sverige samt en nationell analys gjord av Naturvårdsverket indikerar låga halter generellt sett, samt då det inte finns någon punktkälla med betydande utsläpp av metaller i kommunen.
- Halten av kolmonoxid bedöms understiga NUT i Borås kommun då det endast förekommer mindre motorträffar i kommunen och då resultat från mätningar i övriga Sverige visar på låga halter generellt sett.
- Halten av bensen bedöms understiga NUT i Borås kommun baserat på att resultat från mätningar i kommunen indikerar detta samt resultat från mätningar i övriga medlemsområdet och övriga Sverige indikerar låga halter generellt sett.

Innehållsförteckning

Sammanfattning	3
Ordförklaringar.....	6
1. Inledning	7
1.1 Bakgrund.....	7
1.2 Genomförande.....	7
1.3 Miljökvalitetsnormer och utvärderingströsklar	8
2. Preliminär bedömning	9
2.1 Punktkällor	9
2.2 Partiklar (PM _{2,5}).....	9
2.3 Partiklar (PM ₁₀).....	10
2.4 Kvävedioxid (NO ₂)	12
2.5 Bens(a)pyren (B(a)P)	14
2.6 Svaveldioxid (SO ₂)	16
2.7 Metaller (As, Cd, Ni, Pb).....	17
2.8 Kolmonoxid (CO)	18
2.9 Bensen (C ₆ H ₆)	19
3. Slutsatser	20
Bilaga 1 Urval till och resultat av VOSS-beräkningar.....	21

Ordförklaringar

MKN	Miljökvalitetsnorm
Utvärderingströskel	Nivå som bestämmer omfattningen av kontrollen av en miljökvalitetsnorm.
NUT	Nedre utvärderingströskel
ÖUT	Övre utvärderingströskel
PM ₁₀	Partiklar med en diameter på 10 mikrometer (µm) eller mindre.
PM _{2,5}	Partiklar med en diameter på 2,5 mikrometer (µm) eller mindre.
NFS 2019:9	Naturvårdsverkets föreskrifter om kontroll av luftkvalitet
Kontinuerliga mätningar	Mätningar, under ett kalenderår på en fast punkt, som uppfyller kvalitetsmålen i bilaga 1 och redovisningskraven i bilaga 6 i Naturvårdsverkets föreskrifter om kontroll av luftkvalitet (NFS 2019:9).
Intermittenta mätningar	Mätningar som inte pågår kontinuerligt.
NED	Nationella emissionsdatabasen

1. Inledning

1.1 Bakgrund

Varje kommun är skyldig att själv eller i samverkan med andra kommuner kontrollera att miljökvalitetsnormerna för utomhusluft följs inom kommunen¹.

De ämnen som ska kontrolleras är: partiklar (PM_{2,5} och PM₁₀), kvävedioxid, bens(a)pyren, svaveldioxid, metaller (arsenik, kadmium, nickel, bly), kolmonoxid och bensen.

I Naturvårdsverkets föreskrifter om kontroll av luftkvalitet (NFS 2019:9) regleras hur kontrollen ska gå till. Kontrollen kan göras i form av objektiva skattningar (eller inledande kartläggningar), modellberäkningar och/eller mätningar. Vilken omfattning på kontrollen som krävs beror framför allt på hur höga halterna av respektive förorening är.

När kommuner ingår i ett samverkansområde för kontroll av luftkvaliteten krävs ofta färre mätningar än om kommunerna skött kontrollen själva. För de föroreningar och kommuner där mätningar inte görs måste kontrollen ske genom objektiva skattningar eller modellberäkningar. Luftvårdsförbundet Luft i Väst ser till att de mätningar som måste göras enligt lagstiftning görs i förbundets medlemsområde. Förbundet kompletterar även med modellberäkningar och har sedan 2017 gjort objektiva skattningar åt samtliga av förbundets medlemskommuner.

Resultat från mätningar rapporteras in av förbundets mätkonsult till datavärden för luftkvalitet och resultat från modellberäkningar och objektiva skattningar rapporteras in av förbundet.

1.2 Genomförande

Arbetet med inledande kartläggningar och objektiva skattningar kan delas in i följande steg:

1. En preliminär bedömning av halterna för varje förorening, faktainsamling samt en bedömning gjord med mycket enkla metoder för att se om halterna för respektive förorening ligger över eller under den nedre utvärderingströskeln.
2. En fördjupad kartläggning för de ämnen som riskerar att ligga över den nedre utvärderingströskeln i punkt 1.

För år 2022 gör förbundet en mer omfattande kartläggning och skattning som följer den vägledning som Naturvårdsverket har tagit fram i samarbete med SMHI². De preliminära bedömningarna i skattningarna för år 2022 baseras på resultat från mätningar, VOSS-beräkningar och andra modellberäkningar inom förbundets medlemsområde och i flera fall övriga Sverige, samt insamlade uppgifter från respektive medlemskommun. I vissa fall har även Länsstyrelsen konsulterats gällande bedömningen av punktkällor.

Samtliga kontaktpersoner för medlemskommunerna har för insamlingen fått instruktioner och mallar som är framtagna av förbundet. Instruktionerna och mallarna är framtagna utifrån Naturvårdsverkets och SMHI:s vägledning nämnd ovan. Förbundet har även i början av 2023 haft informationsmöten med samtliga kontaktpersoner för medlemskommunerna för en genomgång av det nya upplägget för skattningarna. Uppgifter som medlemskommunerna, alternativt den samverkanskonstellation medlemskommunen är med i, har lämnat in till förbundet gäller information om punktkällor, identifiering av och uppgifter om lämpliga vägar till VOSS-beräkningar, information om eventuella motorträffar/cruisingar i kommunen, information om eventuella riskområden för vedeldning samt kontaktuppgifter till sotare i kommunen.

¹ § 26 luftkvalitetsförordningen (2010:477)

² <https://www.naturvardsverket.se/globalassets/vagledning/luft-och-klimat/mkn-utomhusluft/vagledning-inledande-kartlaggning-objektiv-skattning.pdf>

1.3 Miljökvalitetsnormer och utvärderingströsklar

Miljökvalitetsnormerna och tillhörande utvärderingströsklar för utomhusluft finns i luftkvalitetsförordningen (SFS 2010:477)³. I tabell 1 visas en förenklad sammanställning över de miljökvalitetsnormer och utvärderingströsklar som finns för människors hälsa för de ämnen som kommunerna har ansvar att kontrollera och som därmed ingår i denna skattning. I vissa fall anges också miljömålet Frisk lufts preciseringar.

I tabellen anges även hur många överskridanden som är tillåtna per kalenderår innan det räknas som att halten överskrider nedre utvärderingströskeln (NUT), övre utvärderingströskeln (ÖUT) eller miljökvalitetsnormen (MKN).

Om halterna av en förorening överskrider någon utvärderingströskel påverkas omfattningen av kontrollen som behöver göras för föroreningen. Mer information om hur kontrollen ska genomföras beskrivs i Naturvårdsverkets föreskrifter om kontroll av luftkvalitet (NFS 2019:9)⁴.

Tabell 1 Förenklad sammanställning över de miljökvalitetsnormer och utvärderingströsklar som finns för människors hälsa för de ämnen som ingår i denna skattning. I vissa fall anges även miljömålets precisering. MKN= miljökvalitetsnorm ÖUT= övre utvärderingströskel NUT = nedre utvärderingströskel

	Enhet	Period för medelv.	MKN	ÖUT	NUT	Antal tillåtna överskridanden MKN, ÖUT, NUT	Miljömål
Kvävedioxid	µg/m ³	Timme	90	72	54	175 timmar ¹⁾	60 ³⁾
	µg/m ³		-	140	100	18 timmar	
	µg/m ³	Dygn	60	48	36	7 dygn	
	µg/m ³	År	40	32	26		20
Svaveldioxid	µg/m ³	Timme	200	150	100	175 timmar ²⁾	
	µg/m ³	Dygn	100	75	50	7 dygn MKN 3 dygn ÖUT, NUT	
Kolmonoxid	mg/m ³	8 timmar	10	7	5		
Bensen	µg/m ³	År	5	3,5	2		1
PM10	µg/m ³	Dygn	50	35	25	35 dygn	30
	µg/m ³	År	40	28	20		15
PM2,5	µg/m ³	Dygn	-	-	-		25
	µg/m ³	År	25	17	12		10
Bens(a)pyren	ng/m ³	År	1	0,6	0,4		0,1
Arsenik	ng/m ³	År	6	3,6	2,4		
Kadmium	ng/m ³	År	5	3	2		
Nickel	ng/m ³	År	20	14	10		
Bly	µg/m ³	År	0,5	0,35	0,25		

¹⁾ För MKN: Förutsatt att föroreningsnivån aldrig överstiger 200 µg/m³ under en timme mer än 18 gånger per kalenderår.

²⁾ För MKN: Förutsatt att föroreningsnivån aldrig överstiger 350 µg/m³ under en timme mer än 24 gånger per kalenderår.

³⁾ Tillåtet överskridande 175 timmar per kalenderår.

³ <https://rkrattsbaser.gov.se/sfst?bet=2010:477>

⁴ <https://www.naturvardsverket.se/globalassets/nfs/2019/nfs-2019-9.pdf>

2. Preliminär bedömning

2.1 Punktkällor

Det finns i dagsläget inga punktkällor i Borås kommun som bedöms ha sådana utsläpp till luft att de nedre utvärderingströsklarna riskerar att överskridas i närområdet. Bedömningen baseras bland annat på eventuella verksamheters placering, skorstenhöjd, eventuellt tillståndsrår, utsläppsmängder, med mera.

Några av de större punktkällorna i kommunen är:

- Ryaverket/Borås Energi och Miljö AB, värmekraftverk. Rapporterade år 2022 utsläpp av ca 79 ton kväveoxider, 2,4 ton svaveldioxid, 0,04 ton stoft och 0,037 kg kadmium till luft.
- Energi- och miljöcenter Sobacken/Borås Energi och Miljö AB. Rapporterade år 2022 utsläpp av 78 ton kväveoxider, ca 15,7 ton svaveldioxid och 0,08 ton stoft till luft.
- Vida Borgstena AB, sågverk och anläggning för impregnering eller dopning av trä och träprodukter. Rapporterade år 2022 utsläpp av ca 24 ton kväveoxider till luft.
- KLS Ugglarps AB, slakteri. Rapporterade år 2022 utsläpp av ca 0,6 ton kväveoxider och ca 3 kg svaveloxider.
- FOV Fabrics AB, anläggning för förbehandling eller färgning av fibrer eller textilier. Rapporterade år 2022 utsläpp av ca 0,65 ton kväveoxider och ca 0,1 ton svaveldioxid till luft.
- Hulta HVC Borås, hetvattencentral. Rapporterade år 2022 utsläpp av 0,057 ton kväveoxider till luft.

2.2 Partiklar (PM2,5)

Utsläppskällor

PM2,5 bildas främst vid förbränning men kan även uppstå från slitage av vägar, däck och bromsar. Enligt den nationella emissionsdatabasen (NED)⁵ står egen uppvärmning av bostäder och lokaler för de största utsläppen av PM2,5 i Borås kommun följt av vägtrafik samt el och fjärrvärme.

Mätningar i kommunen

Under perioden februari – december 2009 utförde förbundet en dygnsvis provtagning av PM2,5 i gaturum vid Stadshuset/Kungsgatan med IVL:s aktiva provtagare⁶ med en datafångst om 97 %. Resultatet från mätningen presenteras i tabell 2.

Tabell 2 Årsmedelvärde av PM2,5 i µg/m³ jämfört med utvärderingströsklar och miljö kvalitetsnorm, samt antal dygn som miljömålets precisering för dygnsmedelvärde överskreds vid Stadshuset i Borås år 2009. NUT = nedre utvärderingströskel ÖUT = övre utvärderingströskel MKN = miljö kvalitetsnorm

	Årsmedel PM2,5 (µg/m ³)	NUT (µg/m ³)	ÖUT (µg/m ³)	MKN (µg/m ³)	Miljömål årsmedel (µg/m ³)	Antal dygn >25 µg/m ³ (Miljömål = 3 dygn)
Stadshuset 2009	10,9	12	17	25	10	21

⁵ <https://nationellaemissionsdatabasen.smhi.se/>

⁶ Likvärdighet inte påvisad med referensmetod

Mätningar i förbundets övriga medlemsområde och i övriga Sverige

De senaste åren har inom förbundets medlemsområde intermittenta mätningar gjorts i gaturum i Falköping (2017), Skara (2018), Ulricehamn (2019) och Uddevalla (2022). Dessa mätningar visar årsmedelvärden mellan 3–7,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ vilket är under den nedre utvärderingströskeln på 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Sett till inrapporterade mätresultat från övriga Sverige⁷ verkar årsmedelvärdena vara under den nedre utvärderingströskeln i princip överallt, med ett fåtal undantag.

Bedömning

Baserat på att resultat från mätningar i övriga medlemsområdet och övriga Sverige indikerar låga halter generellt sett bedöms halten PM_{2,5} understiga den nedre utvärderingströskeln även i Borås kommun, vilket också den äldre mätningen i kommunen indikerade.

2.3 Partiklar (PM10)

Utsläppskällor

Enligt NED står vägtrafik och egen uppvärmning av bostäder och lokaler för de största utsläppen av PM10 i Borås kommun. Gällande vägtrafik står slitage från vägbanan för det största bidraget.

Mätningar i kommunen

Sedan 2008 har kontinuerliga dygnsvisa mätningar av PM10 gjorts i Borås. År 2008 och 2016–2022 gjordes mätningarna i förbundets regi och övriga år i kommunens egen regi. På nästa sida presenteras en sammanställning av mätningarna i tabell 3 och resultat från mätningarna i tabell 4.

Vid bedömning av om en utvärderingströskel har överskridits ska de senaste fem årens halter beaktas enligt NFS 2019:9. En utvärderingströskel har överskridits om överskridandet har skett under minst tre separata år av de fem åren. Av resultaten från PM10-mätningarna i Borås framgår att den nedre utvärderingströskeln för dygnsmedelvärde överskrids.

VOSS-beräkningar

För att få ytterligare en uppskattning av PM10-halterna i kommunen har kommunen valt ut ett antal vägar för VOSS-beräkningar⁸. Platserna med urvalsmotivering samt resultaten från VOSS-beräkningarna finns i bilaga 1.

Resultaten indikerar att PM10-halterna överskrider den nedre utvärderingströskeln för dygnsmedelvärde vid samtliga av de tre utvalda vägarna.

Bedömning

Halterna av PM10 överskrider den nedre utvärderingströskeln för dygnsmedelvärde i Borås kommun baserat på resultat från kontinuerliga mätningar vid Kungsgatan 55 i Borås. Även resultaten från VOSS-beräkningarna för tre gator i Borås tätort indikerade att den nedre utvärderingströskeln för dygnsmedelvärde överskrids.

Förbundet avser att fortsätta med de kontinuerliga mätningarna av PM10 i kommunen och avser också att regelbundet göra beräkningar i modellsystemet SIMAIR för samtliga medlemskommuner framöver vilket bör ge en tydligare bild av PM10-halterna än enbart resultat från VOSS-beräkningar.

⁷ <https://datavardluft.smhi.se/portal/yearly-statistics?P=6001&vs=0:0:0:86.5:0:0:0>

⁸ <https://www.smhi.se/reflab/luftkvalitetsmodeller/objektiv-skattning/voss-1.133876>

Tabell 3 Sammanställning av de kontinuerliga dygnsvisa mätningar som har gjorts i Borås sedan år 2008. gata = gaturum, ub = urban bakgrund, DF = datafångst, n/a = uppgift saknas
Enligt kvalitetsmålen i NFS 2019:9 bilaga 1 ska kontinuerliga mätningar ha en lägsta godtagbar tidstäckning om 100 % (kalenderår) med en lägsta godtagbar datafångst om 90 %.

*Utrustningen ur funktion 27 maj – 9 juli

**91 % om man räknar med 3 veckors service.

***Utrustningen stulen i september och ersattes efter några veckor.

Mätstation	Typ	Period	DF	Mätutrustning
Kungsgatan 55	gata	2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016 2012–2015	99 % 99 % 81 %* 97 %** 96 % 93 % 94 % n/a	OP SIS SM200 (betastråle)
Södra Torget (Färgerigatan/Österlånggatan)	gata	2011	n/a	OP SIS SM200 (betastråle)
Knalleland (Bergslenagatan)	gata	2010	n/a	OP SIS SM200 (betastråle)
Stadshuset (Kungsgatan)	gata	2009	n/a	OP SIS SM200 (betastråle)
Almågymnasiet	ub	2008	84 %***	IVL PModell S 10 (aktiv provt.)

Tabell 4 Resultat från kontinuerliga mätningar av PM10 i Borås år 2008–2022 i form av årsmedelvärden samt antal dygn som MKN, ÖUT, NUT respektive miljömålets precisering har överskridits.

NUT = nedre utvärderingströskel ÖUT = övre utvärderingströskel MKN = miljö kvalitetsnorm

PM 10	Årsmedelvärde ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Antal dygn >50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Antal dygn >35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Antal dygn >25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Antal dygn >30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2022	21,4	25	44	65	51
2021	19,5	12	26	72	45
2020	17,7	5	22	40	28
2019	16,6	12	22	53	35
2018	18,1	17	32	60	43
2017	14,2	6	17	36	25
2016	14,3	5	18	33	26
2015	14,1	8	13	27	19
2014	16,6	8	22	44	27
2013	15,8	13	25	32	27
2012	15	9	18	33	25
2011	13,9	1	8	31	13
2010	11,5	1	2	9	3
2009	17,2	8	21	42	34
2008	12,5	1	6	15	12
MKN	40	35			
ÖUT	28		35		
NUT	20			35	
Miljömål	15				35

2.4 Kvävedioxid (NO₂)

Utsläppskällor

Trenden är generellt nedåtgående när det gäller utsläpp av kvävedioxid till luft, framför allt vad gäller utsläpp från vägtrafik. Enligt NED är de största utsläppskällorna till kväveoxider (kvävedioxid och kväveoxid) i Borås kommun vägtrafik följt av produktion av el och fjärrvärme.

Mätningar i kommunen

Kontinuerliga mätningar av kvävedioxid har gjorts under många år av kommunen och/eller förbundet. Sedan 2018 mäts kvävedioxid timvis med ett kemiluminiscensinstrument⁹ i gaturum vid Kungsgatan 55. Resultaten från mätningarna år 2018–2022 presenteras i tabell 5–7. Under samtliga dessa år uppfylldes kvalitetsmålen för tidstäckning och datafångst som anges i NFS 2019:9 bilaga 1.

Resultaten från mätningar utförda innan 2018 presenteras inte i denna skattning men de finns inrapporterade till datavärden för luftkvalitet, SMHI¹⁰.

Vid bedömning av om en utvärderingströskel har överskridits ska de senaste fem årens halter beaktas enligt NFS 2019:9. En utvärderingströskel har överskridits om överskridandet har skett under minst tre separata år av de fem åren.

Resultaten från mätningarna 2018–2022 visar att årsmedelvärdena understiger den nedre utvärderingströskeln. Gällande dygnsmedelvärden överskrids den nedre utvärderingströskeln medan den övre utvärderingströskeln är på gränsen att överskridas (överskrids två år och tangeras ett år). Gällande timmedelvärden överskrids den nedre utvärderingströskeln.

Tabell 5 Årsmedelvärden av kvävedioxid (NO₂) i µg/m³ vid Kungsgatan 55 i Borås år 2018–2022. NUT = nedre utvärderingströskel ÖUT = övre utvärderingströskel MKN = miljö kvalitetsnorm

	2018	2019	2020	2021	2022	NUT	ÖUT	MKN	Miljömål
NO ₂ (µg/m ³)	26,7	25	17,8	21,5	18,2	26	32	40	20

Tabell 6 Resultat från kontinuerliga mätningar av kvävedioxid (NO₂) i µg/m³ vid Kungsgatan 55 i Borås år 2018–2022 i form av antal dygn som MKN, ÖUT, NUT har överskridits. NUT = nedre utvärderingströskel ÖUT = övre utvärderingströskel MKN = miljö kvalitetsnorm

NO ₂	Antal dygn >60 µg/m ³ (MKN = 7 dygn)	Antal dygn >48 µg/m ³ (ÖUT = 7 dygn)	Antal dygn >36 µg/m ³ (NUT = 7 dygn)
2022	0	1	20
2021	2	7	36
2020	0	2	20
2019	3	19	72
2018	4	23	76

⁹ Thermi Fisher 42i, referensmetod används

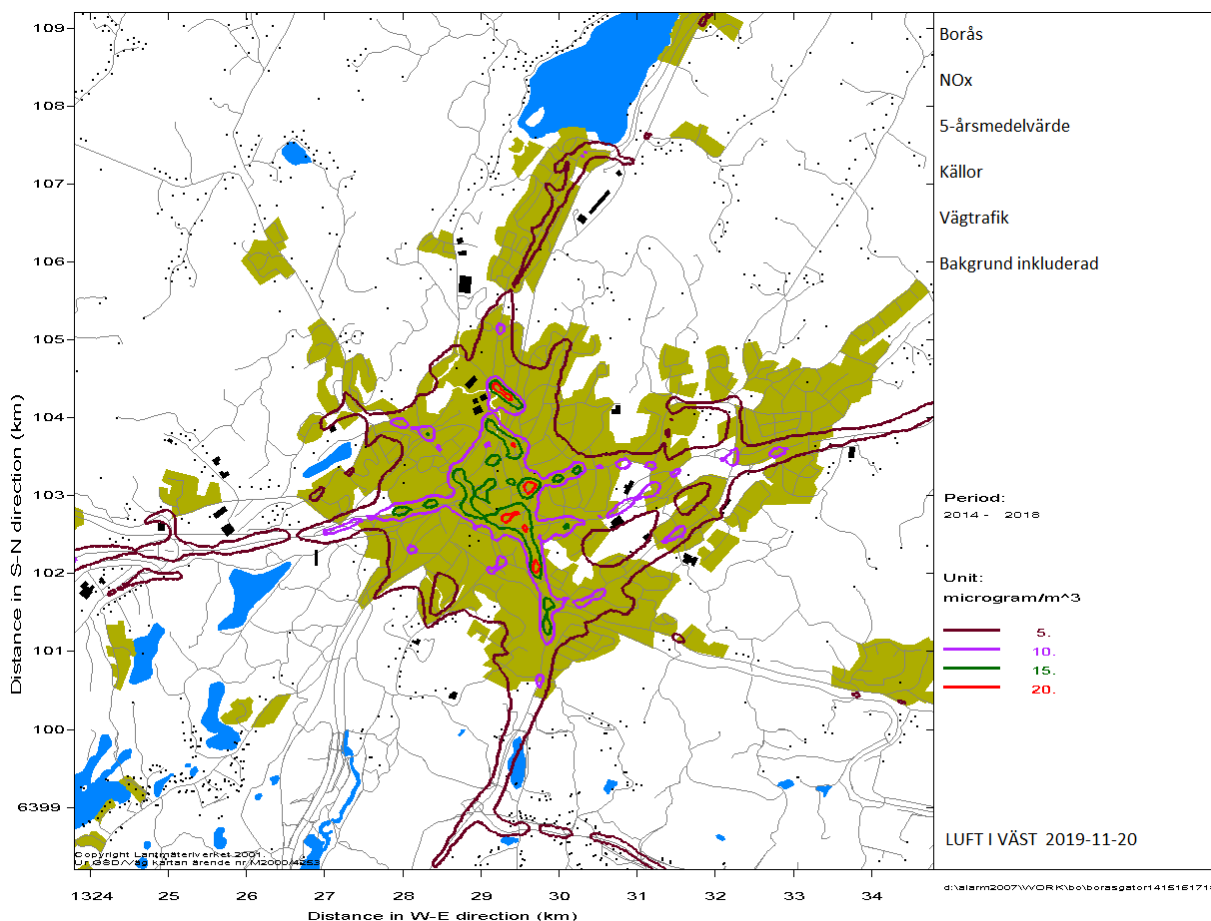
¹⁰ <https://datavardluft.smhi.se/portal/yearly-statistics?M=1490&P=8&vs=0:445:0:87:0:0:0>

Tabell 7 Resultat från kontinuerliga mätningar av kvävedioxid (NO_2) i $\mu\text{g}/\text{m}^3$ vid Kungsgatan 55 i Borås år 2018–2022 i form av antal timmar som MKN, ÖUT, NUT respektive miljömålets precisering har överskridits. NUT = nedre utvärderingströskel ÖUT = övre utvärderingströskel MKN = miljö kvalitetsnorm

NO_2	Antal timmar >90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (MKN = 175)	Antal timmar >72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ÖUT = 175)	Antal timmar >54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (NUT = 175)	Antal timmar >60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (Miljömål = 175)
2022	7	72	304	198
2021	31	106	450	278
2020	36	99	334	217
2019	88	332	922	663
2018	106	361	993	699

Modellberäkningar

Förbundet gjorde senast 2019 en spridningsberäkning för Borås kommun med data från perioden 2014–2018. Resultatet presenteras i figur 1 i form av femårsmedelvärden av kväveoxider (kvävedioxid + kväveoxid).



Figur 1 Resultat av en spridningsberäkning av årsmedelvärde för kväveoxider (kväveoxid + kvävedioxid) i tätorten Borås baserat på data från perioden 2014–2018. Modellsystem: ALARM.

VOSS-beräkningar

För att få ytterligare en uppskattning av kvävedioxidhalterna i kommunen har kommunen valt ut ett antal vägar i tätorterna för VOSS-beräkningar¹¹. Platserna med urvalsmotivering samt resultaten från VOSS-beräkningarna beskrivs i bilaga 1.

Resultaten indikerar att kvävedioxidhalterna överskrider de nedre utvärderingströsklarna för års-, dygns- och timmedelvärde vid två av de utvalda gatorna medan halterna vid den tredje gatan (Fabriksgatan 11) är under men nära de nedre utvärderingströsklarna för dygns- och timmedelvärde.

Bedömning

Halterna av kvävedioxid överskrider den nedre utvärderingströskeln för dygnsmedelvärde i Borås kommun baserat på resultaten från de kontinuerliga mätningarna vid Kungsgatan 55. Även resultaten från VOSS-beräkningarna för tre gator i kommunen indikerade att den nedre utvärderingströskeln för dygnsmedelvärde överskrids eller riskerar att överskridas, i vissa fall även för års- respektive timmedelvärde.

Förbundet avser att fortsätta med de kontinuerliga mätningarna av kvävedioxid i kommunen och avser också att regelbundet göra beräkningar i modellsystemet SIMAIR för samtliga medlemskommuner framöver vilket bör ge en tydligare bild av kvävedioxidhalterna än enbart resultat från VOSS-beräkningar.

2.5 Bens(a)pyren (B(a)P)

Utsläppskällor

Den största utsläppskällan till bens(a)pyren är småskalig vedeldning för egen uppvärmning. Enligt NED har utsläppen mer än halverats i Borås kommun sedan 1990, dock är uppgifterna gällande bens(a)pyren i NED av sämre kvalitet än för vissa andra ämnen.

SMHI:s kartläggning

I en nationell kartläggning utförd av SMHI¹² 2015 på uppdrag av Naturvårdsverket beräknades Borås kommun ha ett högsta årsmedelvärde på 0,61 ng/m³ vilket är över den övre utvärderingströskeln på 0,6 ng/m³. Resultaten från den kartläggningen ska dock ses som mycket osäkra¹³ men indikerar att halterna kan vara höga i områden med mycket vedeldning i Borås kommun.

Mätningar i kommunen, övriga medlemsområdet och övriga Sverige

Enligt Naturvårdsverket är halterna bens(a)pyren relativt låga i svenska städer enligt inrapporterade resultat från mätningar. De bedömer dock att underlaget är bristfälligt då de flesta mätningar inte har varit i områden med mycket vedeldning utan i trafikmiljöer.

Förbundet analyserade i efterhand partikelfilter från PM10-mätningen vid Kungsgatan 55 år 2019. Partikelfilter från mätplatser i gaturum, urban och regional bakgrund i några av förbundets andra medlemskommuner har också analyserats i efterhand. Resultaten från samtliga analyser

¹¹ <https://www.smhi.se/reflab/luftkvalitetsmodeller/objektiv-skattning/voss-1.133876>

¹² https://www.smhi.se/polopoly_fs/1.97256!/Menu/general/extGroup/attachmentColHold/mainCol1/file/meteorologi_159.pdf

¹³ <https://www.smhi.se/publikationer/publikationer/berakningar-av-emissioner-och-halter-av-benso-a-pyren-och-partiklar-fran-smaskalig-vedeldning-1.144701>

presenteras i tabell 8 och indikerar låga halter under den nedre utvärderingströskeln, men mätplatserna har inte varit i utvalda områden med omfattande småskalig vedeldning.

Tabell 8 Årsmedelvärden av bens(a)pyren i ng/m³ från analyser av partikelfilter från mätplatser i gaturum, urban och regional bakgrund i medlemsområdet. Mätplatserna har inte varit i områden med omfattande vedeldning.

*Den ursprungliga partikelmätningen uppfyllde inte kvalitetsmålet för tidstäckning i NFS 2019:9

**Den ursprungliga partikelmätningen uppfyllde kvalitetsmålet för tidstäckning i NFS 2019:9

*** Analysen utförd i Göteborgsregionens luftvårdsförbunds regi

	2002/03	2006/07	2008	2010	2019	NUT
Borås, gaturum**					0,08	0,4
Alingsås, gaturum***				0,22		0,4
Trollhättan, gaturum*			0,039			0,4
Trollhättan, urban bakgrund*			0,041			0,4
Borås, urban bakgrund**			0,06			0,4
Mariestad, gaturum*		0,074				0,4
Mariestad, urban bakgrund*		0,086				0,4
Mariestad, regional bakgrund*		0,052				0,4
Färgelanda, urban bakgrund*	0,18					0,4

Förbundet har undersökt om det finns resultat från mätningar i områden med omfattande vedeldning i övriga Sverige.

I ett kartläggningsprojekt genomfört av SLB-analys¹⁴ gjordes år 2017 mätningar på tre platser i Gävleborgs län och Stockholms län där vedeldning antogs utgöra en betydande källa. Resultaten visade att halterna låg kring 0,1 ng/m³ och därmed under den nedre utvärderingströskeln på 0,4 ng/m³ vid samtliga platser. År 2018 utfördes även en mätning i ett villaområde i Nyköping¹⁵, en av de kommuner där den övre utvärderingströskeln beräknades överstigas i den tidigare nämnda kartläggningen från SMHI, och även där var det uppmätta årsmedelvärdet 0,1 ng/m³.

Identifiering av riskområden

Förbundet inväntar svar från sotare i kommunen gällande eventuella riskområden, det vill säga områden med flera äldre vedpannor som används regelbundet och där förhållandena i närområdet är sådana att de kan orsaka förhöjda halter av bens(a)pyren.

Enligt inlämnade uppgifter från kommunen brukar det ofta blåsa från sydväst, vilket är bort från folktäta områden i Borås. Dock har Borås en topografi bestående av omgärdande berg och kullar som lättare stänger in luft vid vindstilla förhållanden.

Kommunen har inför skattningen pekat ut några potentiella riskområden för vedeldning:

- Brämhult, två klagomål på vedeldning mellan 2021 och 2022
- Hestra, inga dokumenterade klagomål mellan 2021 och 2022 dock är det instängande topografi som skulle kunna bidra till sämre luftvärden
- Hulta/Trandared, två klagomål sammanlagt mellan 2021 och 2022

¹⁴ 2020. Silvergren, Johansson, Säll, Hurkmans, Sjövall, Bergström, Engström Nylén. Halter av PAHer i Stockholms och Gävleborgs län – uppmätta samt modellerade halter, bidrag från vedeldning och trafik. SLB-rapport 46:2019. https://www.slb.nu/slb/rapporter/pdf8/slb2019_046.pdf

¹⁵ 2019. Stockholms stad, SLB-analys. Luften i Stockholm – årsrapport 2018. SLB-rapport 17:2019. https://www.slbanalys.se/slb/rapporter/pdf8/slb2019_017.pdf

- Sandhult, två klagomål mellan 2021 och 2022
- Sjömarken, två klagomål mellan 2021 och 2022.

I det inlämnade underlaget från kommunen finns kartor över de potentiella riskområdena. Dessa bifogas inte i denna skattning men kan användas som underlag vid en fördjupad kartläggning.

Bedömning

Baserat på att resultatet från SMHI:s kartläggning indikerar att halten bens(a)pyren överskrider den övre utvärderingströskeln är bedömningen att halten riskerar att överskrida den övre utvärderingströskeln i Borås kommun. Bedömningen är dock mycket osäker.

På grund av osäkerheterna i halterna bedöms det finnas ett behov av att kartlägga halterna i Borås kommun. En sådan kartläggning bör till att börja med fokusera på en mer detaljerad inventering av lokalisering och användning av äldre vedpannor i kommunen för att identifiera fler eventuella riskområden för vedeldning samt för att hitta en lämplig mätplats i något av riskområdena. Förbundet avser de närmaste åren göra mätningar i några medlemskommuner med fokus på de medlemskommuner som liksom Borås beräknades ha halter över den övre utvärderingströskeln i SMHI:s kartläggning och kommer därefter utvärdera om mätningar ska göras i fler kommuner. Förbundet kommer även se över möjligheten till att göra spridningsberäkningar för samtliga medlemskommuner. För sådana spridningsberäkningar behövs antagligen detaljerade uppgifter om vedpannor med mera i kommunen.

2.6 Svaveldioxid (SO₂)

Utsläppskällor

Utsläppen av svaveldioxid till luft i Sverige sker till största delen genom förbränning av svavelhaltiga bränslen. Utsläppen har generellt minskat kraftigt i hela Sverige sedan 1990 vilket även stämmer i Borås kommun. Halterna skulle dock kunna vara höga i närheten till punktkällor med betydande utsläpp av svaveldioxid.

Det finns inga punktkällor med betydande utsläpp av svaveldioxid i Borås kommun.

Mätningar i kommunen

Förbundet har inte gjort någon mätning av svaveldioxid i Borås kommun.

Kommunen har gjort timvisa mätningar av halten svaveldioxid i urban bakgrund vid Sturegatan 42 under många år fram till och med 2015. Mätningarna har gjorts med ett DOAS-instrument¹⁶ med varierande tidstäckning men för det mesta under hela kalenderår. Resultaten från mätningarna åren 2011–2015 presenteras i tabell 9.

¹⁶ OPSIS DOAS AR500, likvärdighet påvisad med referensmetod

Tabell 9 Resultat från kontinuerliga mätningar av svaveldioxid (SO₂) i µg/m³ vid Sturegatan 42 i Borås år 2011–2015 i form av årsmedelvärde samt antal dygn och timmar som NUT har överskridits.
NUT = nedre utvärderingströskel

SO ₂	Årsmedelvärde Sturegatan 42 (µg/m ³)	Årsmedelvärde NUT (µg/m ³)	Antal dygn >50 µg/m ³ (NUT = 3 dygn)	Antal timmar >100 µg/m ³ (NUT = 175 timmar)
2015	0,68	8	0	0
2014	1,03	8	0	0
2013	1,24	8	0	0
2012	1,41	8	0	0
2011	0,99	8	0	0

Mätningar i förbundets övriga medlemsområde och i övriga Sverige

I medlemsområdet i övrigt mätte förbundet halten svaveldioxid under perioden april-november 2008 i Lysekil, Tanum, Munkedal, Mark, Falköping, Uddevalla och Bengtsfors. Mätningarna visade även där på låga årsmedelvärden mellan 0,4 – 1,0 µg/m³.

Sett till inrapporterade mätdata från övriga Sverige¹⁷ är halterna generellt sett mycket låga och långt under de nedre utvärderingströsklarna.

Naturvårdsverkets analys

Enligt en nationell analys gjord av Naturvårdsverket¹⁸ är halterna generellt mycket låga i Sverige, även i närområdet till de största punktkällorna.

Bedömning

Halterna svaveldioxid bedöms understiga de nedre utvärderingströsklarna i Borås kommun. Bedömningen baseras på resultat från äldre mätningar i kommunen i kombination med att mätningar i övriga medlemsområdet, övriga Sverige samt Naturvårdsverkets analys nämnd ovan indikerar låga halter generellt sett, samt då det inte finns någon punktkälla med betydande utsläpp av svaveldioxid i kommunen.

2.7 Metaller (As, Cd, Ni, Pb)

Utsläppskällor

Metaller frigörs bland annat vid förbränning av fossila bränslen, biobränslen eller avfall samt vid viss industriell verksamhet. Halterna bly har minskat avsevärt de senaste 30 åren till följd av minskad användning av bly i bensin. Reningsåtgärder inom metallindustrin har också minskat utsläppen av metaller. Den viktigaste källan till arsenik (halvmetall) och nickel i luft i Sverige idag är långväga lufttransport.

I Sverige är halterna av metaller i luften generellt sett mycket låga men skulle kunna vara höga i närheten av punktkällor med betydande utsläpp av metaller.

Det finns inga punktkällor med betydande utsläpp av metaller i Borås kommun.

¹⁷ <https://datavardluft.smhi.se/portal/yearly-statistics?P=1&vs=0:0:0:243:0:0:0>

¹⁸ https://cdr.eionet.europa.eu/se/eu/aqd/d1b/envyu2cfw/Objective_Estimation_for_Air_Quality_Assessment_in_Sweden.pdf

Mätningar i kommunen

Senast 2019 analyserade förbundet metallhalter på partikelfilter från förbundets mätstation i gaturum vid Kungsgatan 55 i Borås. Resultaten presenteras i tabell 10 och visade mycket låga årsmedelvärden under de nedre utvärderingströsklarna.

Tabell 10 Årsmedelvärden av metaller vid Kungsgatan 55 i Borås år 2019.

NUT = nedre utvärderingströskel ÖUT = övre utvärderingströskel MKN = miljökvalitetsnorm

	Årsmedelvärde Kungsgatan 55 år 2019	NUT	ÖUT	MKN
Arsenik (ng/m ³)	0,28	2,4	3,6	6
Kadmium (ng/m ³)	0,04	2	3	5
Nickel (ng/m ³)	1,24	10	14	20
Bly (µg/m ³)	0,00	0,25	0,35	0,5

Mätningar i övriga Sverige

Ser man till inrapporterade mätdata från övriga Sverige¹⁹ är halterna också mycket låga och långt under miljökvalitetsnormer och utvärderingströsklar.

Naturvårdsverkets analys

Enligt en nationell analys gjord av Naturvårdsverket²⁰ är metallhalterna generellt mycket låga i Sverige, även i närområdet till de största punktkällorna.

Bedömning

Metallhalterna bedöms understiga de nedre utvärderingströsklarna i Borås kommun. Bedömningen baseras på resultat från mätningar i kommunen i kombination med att resultat från mätningar i övriga Sverige samt resultat från Naturvårdsverkets analys nämnd ovan indikerar låga halter av metaller generellt sett och att det inte finns någon punktkälla med betydande utsläpp av metaller i kommunen.

2.8 Kolmonoxid (CO)

Utsläppskällor

Halterna kolmonoxid i luft har minskat avsevärt sedan kravet på katalysatorer på personbilar infördes i slutet av 1980-talet. Höga halter kan dock uppstå sommartid vid exempelvis veteranbilsträffar eller liknande inne i tätorter.

På Stora Torget i Borås anordnar Sjuhäradsbygdens Motorhistoriker nio träffar sommartid för ca 30–150 veteranfordon. Träffarna pågår i ca 2–2,5 timmar och fordonen är bara i gång i samband med transport till och från platsen. Det förekommer ingen cruising. Kommunen har varit i kontakt med arrangören som har informerat muntligen att de flesta fordon som deltar har katalysatorer.

Mätningar och modelleringar

Inga mätningar eller modelleringar av kolmonoxidhalten har gjorts i kommunen eller medlemsområdet.

¹⁹ <https://datavardluft.smhi.se/portal/yearly-statistics?P=5012&P=5014&P=5015&P=5018&vs=0:0:0:243:0:0:0>

²⁰ https://cdr.eionet.europa.eu/se/eu/aqd/d1b/envyu2cfw/Objective_Estimation_for_Air_Quality_Assessment_in_Sweden.pdf

Sett till inrapporterade data från övriga Sverige²¹ de senaste fem åren är halterna generellt sett låga men har vissa år överskridit miljökvalitetsnormen och utvärderingströsklar i Stockholm (Sveavägen) vid en mycket stor årlig motorträff med äldre bilar²².

Bedömning

Baserat på att det endast förekommer mindre motorträffar i kommunen samt att resultat från mätningar i övriga Sverige visar på låga halter generellt sett bedöms halten kolmonoxid understiga den nedre utvärderingströskeln i Borås kommun.

2.9 Bensen (C₆H₆)

Utsläppskällor

Vägrafik är den vanligaste utsläppskällan till bensen, följt av småskalig vedeldning och utsläpp från andra förbränningsmotorer. Utsläpp av bensen till luft har dock minskat kraftigt beroende bland annat på att bensenhalten i bensin har minskats och att katalysatorer har införts. En annan utsläppskälla till bensen är användning av diverse produkter så som lösningsmedel.

Mätningar i kommunen

Förbundet har mätt bensenhalten i gaturum vid Kungsgatan 55 i Borås år 2016 och 2021. Mätningarna gjordes genom diffusionsprovtagning²³ under 20 veckor jämnt fördelade över året. Resultaten presenteras i tabell 11 och indikerar årsmedelvärden under den nedre utvärderingströskeln.

Tabell 11 Årsmedelvärden av bensenhalten i µg/m³ från förbundets mätningar i gaturum vid Kungsgatan 55 år 2016 respektive år 2021.

	2016 (µg/m ³)	2021 (µg/m ³)	NUT (µg/m ³)	ÖUT (µg/m ³)	MKN (µg/m ³)	Miljömål (µg/m ³)
Kungsgatan 55	0,82	0,63	2	3,5	5	1

Kommunen har innan dess mätt bensenhalten i egen regi i urban bakgrund vid Sturegatan 42 år 2000–2002, 2005–2007, 2009–2013. Mätningarna har gjorts med ett DOAS-instrument²⁴ med varierande tidstäckning men vid flera tillfällen har det varit under hela kalenderår. Resultaten presenteras inte i denna skattning men är inrapporterade till datavärden för luftkvalitet, SMHI²⁵. Resultaten visade årsmedelvärden under miljökvalitetsnormen från 2006 och framåt, men över den nedre utvärderingströskeln samtliga aktuella år utom år 2010.

Mätningar i förbundets övriga medlemsområde

I medlemsområdet i övrigt har halterna varit låga vid de senaste mätningarna. Mätningar 2021 i Ulricehamn och Skara resulterade i årsmedelvärden på 0,57 µg/m³ respektive 0,43 µg/m³, vilket är under den nedre utvärderingströskeln på 2 µg/m³.

Sett till inrapporterade data från övriga Sverige²⁶ de senaste fem åren är årsmedelvärdena mycket låga och under miljökvalitetsnormen och utvärderingströsklar.

²¹ <https://datavardluft.smhi.se/portal/yearly-statistics?P=10&vs=0:0:0:0:0:0:0>

²² Stockholms stad, SLB-analys. Luften i Stockholm år 2022. SLB-rapport: 10:2023 https://www.slbanalys.se/slb/rapporter/pdf8/slb2023_o10.pdf

²³ likvärdighet ej påvisad med referensmetod

²⁴ OPSIS DOAS AR500, likvärdighet påvisad med referensmetod

²⁵ <https://datavardluft.smhi.se/portal/yearly-statistics?M=1490&P=20&vs=0:445:0:0:0:0:0>

²⁶ <https://datavardluft.smhi.se/portal/yearly-statistics?P=20&vs=0:0:0:0:0:0:0>

Bedömning

Baserat på resultat från mätningar i kommunen år 2016 och 2021 samt att mätningar i medlemsområdet och övriga Sverige de senaste fem åren indikerar låga halter generellt sett bedöms bensenhalten understiga den nedre utvärderingströskeln i Borås kommun.

3. Slutsatser

Halterna av PM_{2,5}, svaveldioxid, metaller (As, Cd, Ni, Pb), kolmonoxid och bensen bedöms understiga de nedre utvärderingströsklarna i Borås kommun.

Halterna av PM₁₀ överskrider den nedre utvärderingströskeln för dygnsmedelvärde i Borås kommun baserat på resultat från kontinuerliga mätningar vid Kungsgatan 55 i Borås. Även resultaten från VOSS-beräkningarna för tre gator i Borås tätort indikerade att den nedre utvärderingströskeln för dygnsmedelvärde överskreds.

Halterna av kvävedioxid överskrider den nedre utvärderingströskeln för dygnsmedelvärde i Borås baserat på resultaten från de kontinuerliga mätningarna vid Kungsgatan 55. Även resultaten från VOSS-beräkningarna för tre gator i kommunen indikerade att den nedre utvärderingströskeln för dygnsmedelvärde överskreds eller riskerar att överskridas, i vissa fall även för års- respektive timmedelvärde.

Förbundet avser fortsätta med de kontinuerliga mätningarna av PM₁₀ och kvävedioxid i kommunen och avser också att regelbundet göra beräkningar i modellsystemet SIMAIR för samtliga medlemskommuner framöver vilket bör ge en tydligare bild av halterna än enbart resultat från VOSS-beräkningar.

Halten bens(a)pyren bedöms med stor osäkerhet riskera att överskrida den övre utvärderingströskeln i Borås kommun. Kommunen har identifierat några potentiella riskområden för vedeldning. Det bedöms finnas ett behov av att kartlägga halterna i kommunen. En sådan kartläggning bör till att börja med fokusera på en mer detaljerad inventering av lokalisering och användning av äldre vedpannor i kommunen för att identifiera fler eventuella riskområden för vedeldning samt för att hitta en lämplig plats för en eventuell mätning. Förbundet avser de närmaste åren göra mätningar i några medlemskommuner med fokus på de medlemskommuner som liksom Borås kommun beräknades ha halter över den övre utvärderingströskeln i SMHI:s kartläggning och kommer därefter utvärdera om mätningar ska göras i fler kommuner. Förbundet kommer även se över möjligheten till att göra spridningsberäkningar för samtliga medlemskommuner. För sådana spridningsberäkningar behövs antagligen detaljerade uppgifter om vedpannor med mera i kommunen.

Bilaga 1 Urval till och resultat av VOSS-beräkningar

Nedanstående underlag till VOSS-beräkningarna har lämnats in av kommunen och har i vissa fall korrigerats av förbundet.

Urvalet är gjort utifrån beaktande av olika kriterier som anges i förbundets instruktioner och mallar (som baseras på den vägledning som är framtagen av Naturvårdsverket och SMHI), så som exempelvis trafikmängd, gatuutformning, andel tung trafik, förekomst av köbildning, användande av dubbdäck och förekomst av sandning.

Gatunamn	Ort	Motivering
Kungsgatan 55	Borås	Vald utifrån kriterierna. Enligt en spridningsmodellering från SMHI 2019 var detta en av tre gator med sämst luftkvalitet i kommunen.
Fabriksgatan 11	Borås	Vald utifrån kriterierna. Enligt en spridningsmodellering från SMHI 2019 var detta en av tre gator med sämst luftkvalitet i kommunen.
RV40 Brodalsmotet- Annedalsmotet	Borås	Vald utifrån kriterierna. Enligt en spridningsmodellering från SMHI 2019 var detta en av tre gator med sämst luftkvalitet i kommunen.

Plats	ÅDT	Gatubredd	Hushöjd	Byggnader 1-2 sidor	Sandning	Skyltad hastighet	Andel tung trafik
Kungsgatan 55	20 500 fordon/dygn	24 m	22 m*	2	Nej	50km/h	11,5 %
Fabriksgatan 11	5 900 fordon/dygn	23 m*	20 m*	2	Nej	50km/h	5 %
RV40 Brodalsmotet- Annedalsmotet	38 440 fordon/dygn	30 m	20 m	2	Nej	70km/h	10 %

* Inlämnad uppgift korrigerad med uppgift från SIMAIR.

ÅDT = årsdygnstrafik.

Verktyg för objektiv skattning med spridningsmodellering

NO₂

Halterna av NO₂ beräknas enligt denna skattning överskrida den nedre utvärderingströskeln för år, dygn och/eller timme. En fördjupad kartläggning av halter av NO₂ behöver göras, se vidare i kapitel 4.3 i [vägledningsdokumentet om inledande kartläggning och objektiv skattning](#).

PM10

Halterna av PM10 beräknas enligt denna skattning överskrida den nedre utvärderingströskeln för år, dygn och/eller timme. En fördjupad kartläggning av halter av PM10 behöver göras, se vidare i kapitel 4.3 i [vägledningsdokumentet om inledande kartläggning och objektiv skattning](#).

Indata för SIMAIR-beräkningen

Kommun	Borås
ÅDT	20500
Gaturumsbredd	24 meter
Hushöjd	22 meter
Sandning	Nej
Hastighet	50 km/h
Andel tung trafik	12 %
Beräkningsnamn	Kungsgatan 55

Beräknade halter

Årsmedelvärdet för NO₂ har beräknats ligga över 30 µg/m³, 98-percentilen för dygnsmedelvärden över 42 µg/m³ och 98-percentilen för timmedelvärden över 62 µg/m³.

Årsmedelvärdet för PM₁₀ har beräknats ligga i intervallet 20 - 24 µg/m³ och 90-percentilen för dygnsmedelvärden har beräknats ligga över 29 µg/m³.

Verktyg för objektiv skattning med spridningsmodellering

NO₂

Halterna beräknas underskrida den nedre utvärderingströskeln, dock med liten marginal. Med avseende på osäkerheterna i denna metod är det starkt rekommenderat att göra en fördjupad kartläggning för att bekräfta om halterna överskrider NUT eller ej. Se vidare i kapitel 4.3 i [vägledningsdokumentet om inledande kartläggning och objektiv skattning](#)

PM₁₀

Halterna av PM₁₀ beräknas enligt denna skattning överskrida den nedre utvärderingströskeln för år, dygn och/eller timme. En fördjupad kartläggning av halter av PM₁₀ behöver göras, se vidare i kapitel 4.3 i [vägledningsdokumentet om inledande kartläggning och objektiv skattning](#).

Indata för SIMAIR-beräkningen

Kommun	Borås
ÅDT	5900
Gaturumsbredd	23 meter
Hushöjd	20 meter
Sandning	Nej
Hastighet	50 km/h
Andel tung trafik	5 %
Beräkningsnamn	Fabriksgatan 11

Beräknade halter

Årsmedelvärdet för NO₂ har beräknats ligga i intervallet 15 - 22 µg/m³, 98-percentilen för dygnsmedelvärden i intervallet 30 - 36 µg/m³ och 98-percentilen för timmedelvärden i intervallet 46 - 54 µg/m³.

Årsmedelvärdet för PM10 har beräknats ligga i intervallet 12 - 16 µg/m³ och 90-percentilen för dygnsmedelvärden har beräknats ligga i intervallet 25 - 29 µg/m³.

Verktyg för objektiv skattning med spridningsmodellering

NO₂

Halterna av NO₂ beräknas enligt denna skattning överskrida den nedre utvärderingströskeln för år, dygn och/eller timme. En fördjupad kartläggning av halter av NO₂ behöver göras, se vidare i kapitel 4.3 i [vägledningsdokumentet om inledande kartläggning och objektiv skattning](#).

PM10

Halterna av PM10 beräknas enligt denna skattning överskrida den nedre utvärderingströskeln för år, dygn och/eller timme. En fördjupad kartläggning av halter av PM10 behöver göras, se vidare i kapitel 4.3 i [vägledningsdokumentet om inledande kartläggning och objektiv skattning](#).

Indata för SIMAIR-beräkningen

Kommun	Borås
ÅDT	38440
Gaturumsbredd	30 meter
Hushöjd	20 meter
Sandning	Nej
Hastighet	70 km/h
Andel tung trafik	10 %
Beräkningsnamn	RV40

Beräknade halter

Årsmedelvärdet för NO₂ har beräknats ligga över 30 µg/m³, 98-percentilen för dygnsmedelvärden över 42 µg/m³ och 98-percentilen för timmedelvärden över 62 µg/m³.

Årsmedelvärdet för PM10 har beräknats ligga över 24 µg/m³ och 90-percentilen för dygnsmedelvärden har beräknats ligga över 29 µg/m³.