

Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd



Objektiv skattning av luftkvalitet i Bergs kommun

2024

HANNA SIFVERTSSON



Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd

Sammanfattning

Varje kommun är skyldig att kontrollera sin luftkvalitet i relation till de svenska miljökvalitetsnormerna och utvärderingströsklarna.

Miljö och byggnadsnämnden i Bergs kommun genomförde år 2018 en inledande kartläggning och en objektiv skattning av luftkvaliteten utomhus i kommunen. Sedan dess utreds och genomförs en ny objektiv skattning varje år vilken uppdateras med aktuella data och tar med eventuella förändringar vilka kan tänkas påverka luftkvaliteten i Bergs kommun. Den här rapporten innehåller den objektiva skattningen för 2024.

Underlaget till rapporten har hämtats från trafikflödesmätningar, beräkningar och data från sotarbolaget i kommunen. Information har hämtats från andra kommuner och samhällen med liknande förhållanden som i Berg. Även SMHI:s emissionsinventering och spridningsmodellering av B(a)P från småskalig vedeldning i Jämtlands län (Englund & Arvelius, 2022) ligger till grund för rapporten.

Resultatet visar att luften i Bergs kommun är av god kvalitet och det förekommer ingen risk för överskridande av miljökvalitetsnormer för luft.

Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd

Innehåll

Objektiv skattning av luftkvalitet i Bergs kommun.....	1
1. Den objektiva skattningens och kartläggningens syfte	1
2. Generella ställningstaganden	1
2.1 Bakgrund.....	1
2.2 Tungmetaller.....	1
2.3 Svaveldioxid	1
2.4 Kolmonoxid	2
2.5 Luftburna partiklar.....	2
2.6 Kvävedioxid	2
2.7 Bensen	2
2.8 Bens(a)pyren.....	2
2.9 Ozon.....	2
3. Fördjupade bedömningar	3
3.1 Vägtrafik – Luftburna partiklar, Kvävedioxid och Bensen	3
Indata för SIMAIR-beräkningen	3
3.1.1 Beräknade halter PM10	5
3.1.2 Beräknade halter NO ₂	5
3.1.3 Bedömning av halterna av PM2,5 i gatumiljö.....	5
3.1.4 Bedömning av halterna av bensen i gatumiljö	5
3.1.5 Slutsats gällande vägtrafik	5
3.2 Bens(a)pyren.....	5
3.3 Punktutsläpp.....	7
3.3.1 Panncentraler	7
4. Sammanfattande bedömning	7
5. Referenser.....	0



Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd

Objektiv skattning av luftkvalitet i Bergs kommun

1. Den objektiva skattningens och kartläggningens syfte

Varje kommun är skyldig att kontrollera sin luftkvalitet i relation till de svenska miljökvalitetsnormerna och utvärderingströsklarna, samt att årligen rapportera in kontrollresultatet till det av Naturvårdsverket utsedda Datavärdskapet för luftkvalitet.

Minimikravet för kontroll av luftkvalitet är att redovisa en objektiv skattning (om luftkvaliteten inte mäts eller modelleras). I de fall där tillräcklig information om luftkvaliteten saknas i en kommun ska en inledande kartläggning av halterna genomföras för att kunna avgöra vilket kontrollförfarande som gäller för de respektive föreningarna. Bergs kommun genomförde en kartläggning 2018.

Information till denna objektiva skattning har hämtats från trafikflödesmätningar, beräkningar och tidigare genomförda mätningar i Bergs kommun, från information och data efter sotning ("sotardata") samt från andra kommuner och samhällen med liknande förhållanden som i Berg.

2. Generella ställningstaganden

Nedan redovisas de generella ställningstaganden som gjordes i samband med kartläggningen.

2.1 Bakgrund

Bergs kommun är en till ytan stor kommun (6145,38 km²) (SCB, 2025c) med ca 7108 invånare (SCB, 2025a). Enligt SCB, 2020, bor ca 974 av dessa i centralorten Svenstavik (SCB, 2025b). E45 är den största väg som löper genom kommunen och den löper även genom majoriteten av kommunens större orter. Närområdet kring vägen mellan E45 och väg 321, längs "Centrumvägen", som går genom Svenstaviks centrum bedöms vara området med förväntad högst exponering.

2.2 Tungmetaller

I en nationell kartering och analys av utsläppskällor och genomförda mätningar av tungmetaller har Naturvårdsverket bedömt att halterna sannolikt ligger långt under den nedre utvärderingströskeln i Sverige, förutom i närheten till de allra största utsläppskällorna (Ross-Jones *et al.* 2017).

Miljökvalitetsnormerna och utvärderingströsklarna för arsenik, kadmium, nickel och bly bedöms därför inte överskridas då det inte finns några större utsläppskällor av dessa ämnen inom Bergs- eller intilliggande kommuner.

2.3 Svaveldioxid

I en nationell kartering, analys av utsläppskällor och genomförda mätningar av svaveldioxid har Naturvårdsverket bedömt att halterna av svaveldioxid sannolikt ligger långt under den nedre utvärderingströskeln i Sverige även i närheten av de allra största utsläppskällorna (Ross-Jones *et al.* 2017).

Miljökvalitetsnormen och utvärderingströsklarna för svaveldioxid bedöms därför inte överskridas i Bergs kommun. Denna bedömning styrks av de resultat som redovisas i Lyckseles (som är en till ytan jämförbar kommun, i nära breddgrad, men med betydligt större befolkning, vilket utgör anledningen till att den valts att jämföras med) mätningar från 2003 i urban bakgrund (0,4 g/m³, årsmedelvärde), där halterna klart underskrider miljökvalitetsnormen,



Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd

utvärderingströsklarna och tröskelvärden. Dessa mätningar bedöms vara representativa även för halter av svaveldioxid i Berg, även om de är en överskattning då Lycksele har långt fler hushåll, i både kommun som tätort och högre årsdygns trafik.

2.4 Kolmonoxid

Uppmätta halter av kolmonoxid i Sverige har generellt sett varit mycket låga och långt under den nedre utvärderingströskeln även i de mest trafikerade miljöerna i de största städerna där halterna sannolikt är högst (Ross-Jones *et al.* 2017).

Svenstavik är en liten tätort med en förhållandevis låg årsdygns trafik i ventilerade gaturum och därför bedöms det osannolikt att miljökvalitetsnormen och utvärderingströsklarna för kolmonoxid överskrids. I kommunen förekommer heller inte några större aktiviteter så som exempelvis veteranbilsevenemang vilka skulle kunna ge momentana förhöjningar i gaturummet.

2.5 Luftburna partiklar

Vägrafiken bedöms vara den huvudsakliga källan till partiklar (PM10 och PM2,5) i luften. En fördjupad bedömning av normerna för partiklar görs under avsnittet Vägrafik – Luftburna partiklar, kvävedioxid och bensen.

2.6 Kvävedioxid

Vägrafiken och värmeverk bedöms vara den huvudsakliga lokala källan till kvävedioxid i luften. En fördjupad bedömning av normen för kvävedioxid görs i kapitlet Fördjupade bedömningar.

2.7 Bensen

Vägrafiken bedöms vara den huvudsakliga källan till bensen i luften. En fördjupad bedömning av normen för bensen görs under avsnittet Vägrafik – Luftburna partiklar, kvävedioxid och bensen.

2.8 Bens(a)pyren

Vedeldning bedöms vara den huvudsakliga källan till bens(a)pyren i luften. En fördjupad bedömning av normen för bens(a)pyren görs under avsnittet lokal småskalig vedeldning.

2.9 Ozon

Ozon bildas i sekundära processer och har således inte några direkta lokala källor.

Naturvårdsverket ansvarar för kontroll av marknära ozon i Sverige. Uppgifter om marknära ozon i Bergs kommun tas fram inom Naturvårdsverkets nationella miljöövervakningsprogram med SMHI:s MATCH-modell. SMHI:s miljöövervakning redovisar bland annat antalet dagar där miljökvalitetsnormen för ozon på 120 µg/m³ överskrids (figur 1).



Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd



Figur 1. Kartbild från SMHI Miljöövervakning vilken visar över mått av marknära ozon för Bergs kommun 2023.

För området kring Bergs kommun bedöms $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ inte ha överskridits någon dag under 2023 (figur 1) samt vid högst 1 dag under 2022. Under 2020 överskreds $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ vid högst 2 dagar och under 2019 vid högst 6–7 dagar. (SMHI, 2025a).

3. Fördjupade bedömningar

Nedan redovisas de fördjupade bedömningar som gjorts i och med att behov för dessa identifierades i den inledande kartläggningen.

3.1 Vägtrafik – Luftburna partiklar, Kvävedioxid och Bensen

Vägtrafik bedöms påverka miljö kvalitetsnormerna för luftburna partiklar (PM10 och PM2,5), kvävedioxid (NO₂) och bensen. Provtagningar i gaturum har inte genomförts utan de bedömningar som görs nedan görs utifrån en kombination av beräkningar. Främst med hjälp av SMHI:s Verktyg för objektiv skattning med spridningsmodellering (VOSS) (SMHI, 2025b)

I bedömningarna tas också hänsyn till gaturummens utformning, gaturumsbredd, hushöjd, huruvida vägen sandas samt hastighetsbegränsning och andelen tung trafik (tabell 1).

Tabell 1. Visar vilka data som ingår i beräkningen av halterna PM10 och NO₂ i SMHI:s Verktyg för objektiv skattning med spridningsmodellering (VOSS).

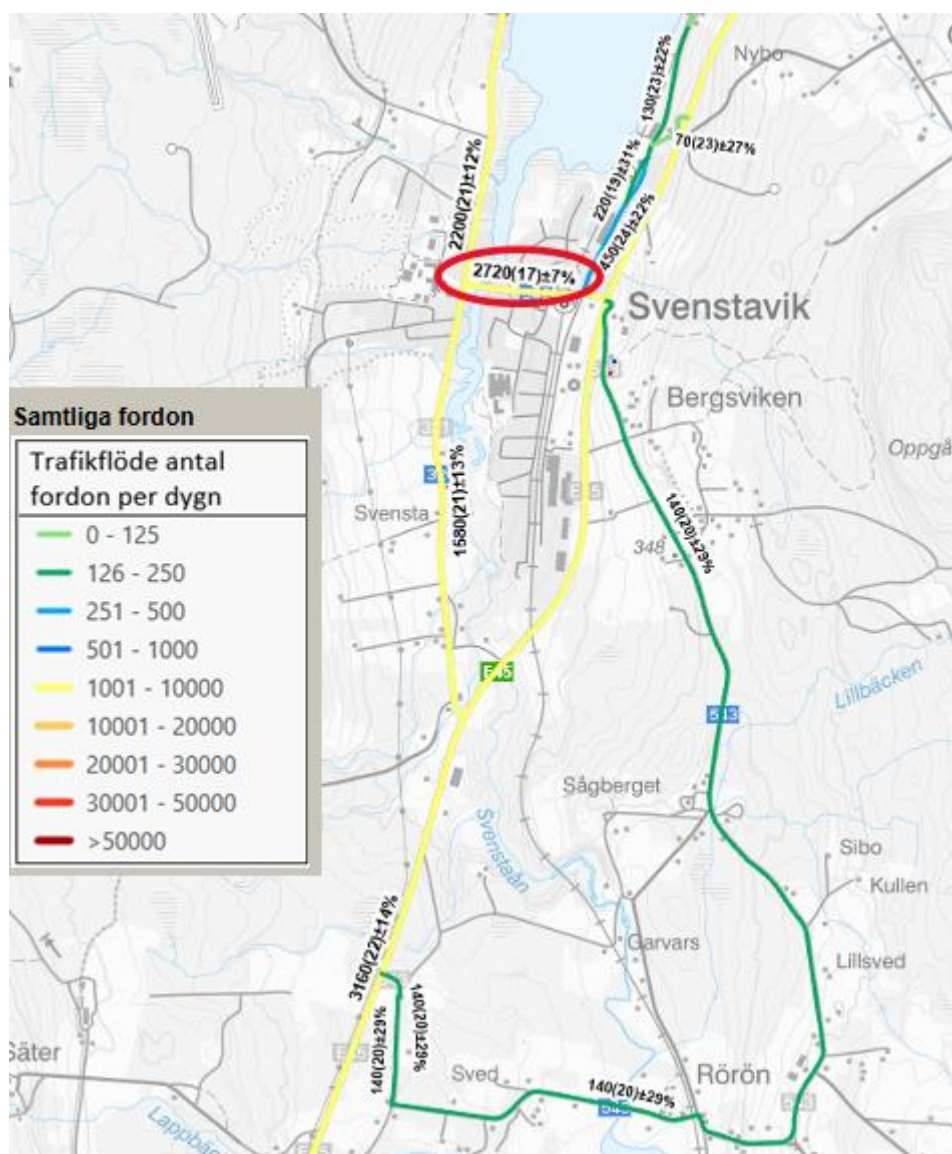
Indata för SIMAIR-beräkningen					
Årdsygnstrafik	Gaturumsbredd (m)	Hushöjd (m)	Sandning	Hastighet (km/h)	Andel tung trafik (%)
2720	30	6	Ja	30	10



Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd

Verktöget har utvecklats i samarbete mellan Referenslaboratoriet för tätortsluft-modeller (Reflab-modeller) och Naturvårdsverket och har använts för att göra en uppskattning av vilka halter av partiklar (PM10) och kvävedioxid (NO₂) som finns i gatumiljön. Nedan redovisas vägtrafiken i Bergs kommun, med fokus på Svenstavik där det högsta årsmedelvärdet beräknas förekomma.

Den mest trafikerade vägen i närheten av bebyggelse i Svenstavik är Centrumvägen som löper genom samhället. Enligt Trafikverket, 2025 har vägen ett teoretiskt medeldygnsförflöde på 2720 fordon. Vägen mäter totalt ca 570 meter mellan E45 och Väg 321. Delar av vägen har fasader på båda sidor. Gaturummet är öppet, antalet bostadshus är begränsat och det finns ett antal verksamhetslokaler längs vägen. Fasaderna ligger 5–35 meter från vägen, som minst 30 meter från varandra sett över vägen och är relativt glest utspridda. Därför bedöms gatan ventilerad.



Figur 2. Trafikflödesmätningar i och kring Svenstavik för senaste mätningen 2017. Den röda cirkeln visar Centrumvägen, området för beräkningarna.



Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd

Figur 2 visar de trafikflödesmätningar som tagits fram med hjälp av Trafikverkets verktyg för kartor med trafikflöden från senaste mätningen 2017 (Trafikverket, 2025).

3.1.1 Beräknade halter PM₁₀

Årsmedelvärde för PM₁₀ har, genom Verktøy för objektiv skattning med spridningsmodellering (VOSS) och indata från bland annat Trafikverket, beräknats ligga under 12 µg/m³ och 90-percentilen för dygnsmedelvärden har beräknats ligga under 15 µg/m³. Se bilaga.

Enligt skattningen i VOSS underskrider halterna av PM₁₀ den nedre utvärderingströskeln. Det finns därmed inget behov av att genomföra en fördjupad kartläggning av halterna av PM₁₀ i området för beräkningarna.

3.1.2 Beräknade halter NO₂

Årsmedelvärde för NO₂ har, genom VOSS, beräknats ligga under 15 µg/m³, 98-percentilen för dygnsmedelvärden under 20 µg/m³ och 98-percentilen för timmedelvärden under 30 µg/m³. Se bilaga.

Enligt skattningen i VOSS underskrider halterna av NO₂ den nedre utvärderingströskeln. Det finns därmed inget behov av att genomföra en fördjupad kartläggning av halterna av NO₂ i området för beräkningarna.

3.1.3 Bedömning av halterna av PM_{2,5} i gatumiljö

Partikelfraktion PM_{2,5} (partiklar mindre än 2,5 µm i diameter) utgör en del av PM₁₀ och härrör i högre grad från förbränningsprocesser på grund av fordonstrafik och energiproduktion än PM₁₀. Naturvårdsverket gör bedömningen att halterna av PM_{2,5} i tätorternas gaturum blir lägre ju längre norrut i Sverige halterna undersöks. Det beror på att södra Sverige i högre grad påverkas av intransport av partiklar genom vindar från övriga Europa.

Det senaste årsmedelhalter som publicerats av Naturvårdsverket gäller 2019 och visar exempelvis att både Lilla Essingen och Sveavägen i Stockholm är under den nedre utvärderingströskeln och inte överskrider miljö kvalitetsnormerna (Naturvårdsverket, 2019). Baserat på en årsdygnstrafik på mindre än 5000 fordon bedöms halten för PM_{2,5} i Svenstavik vara under den nedre utvärderingströskeln och inte överskrida miljö kvalitetsnormerna.

3.1.4 Bedömning av halterna av bensen i gatumiljö

Under åren 2003–2004 genomfördes luftmätningar av bensen i ett flertal kommuner i Västerbotten. Högst värden hade Sorsele (medel 2,9 µg/m³) och lägst hade Storuman (medel 1,7 µg/m³). Lycksele som har flest invånare (12 187 varav 8513 inom tätorten) hade ett medelvärde på 2,4 µg/m³. Vi finner ingen anledning att tro att Bergs kommun har högre värden än exempelvis Lycksele och/eller Storuman.

3.1.5 Slutsats gällande vägtrafik

Då miljö kvalitetsnormerna och utvärderingströsklarna inte beräknas överskridas på Centrumvägen i Svenstavik dras slutsatsen att det är högst osannolikt att de gör det någon annanstans i kommunen för NO₂, bensen och/eller partiklar.

3.2 Bens(a)pyren

Småskalig vedeldning anses vara den dominerande källan till bens(a)pyren. I Bergs kommun finns för varje år färre fastigheter som har vedeldning som huvudsaklig uppvärmningskälla.



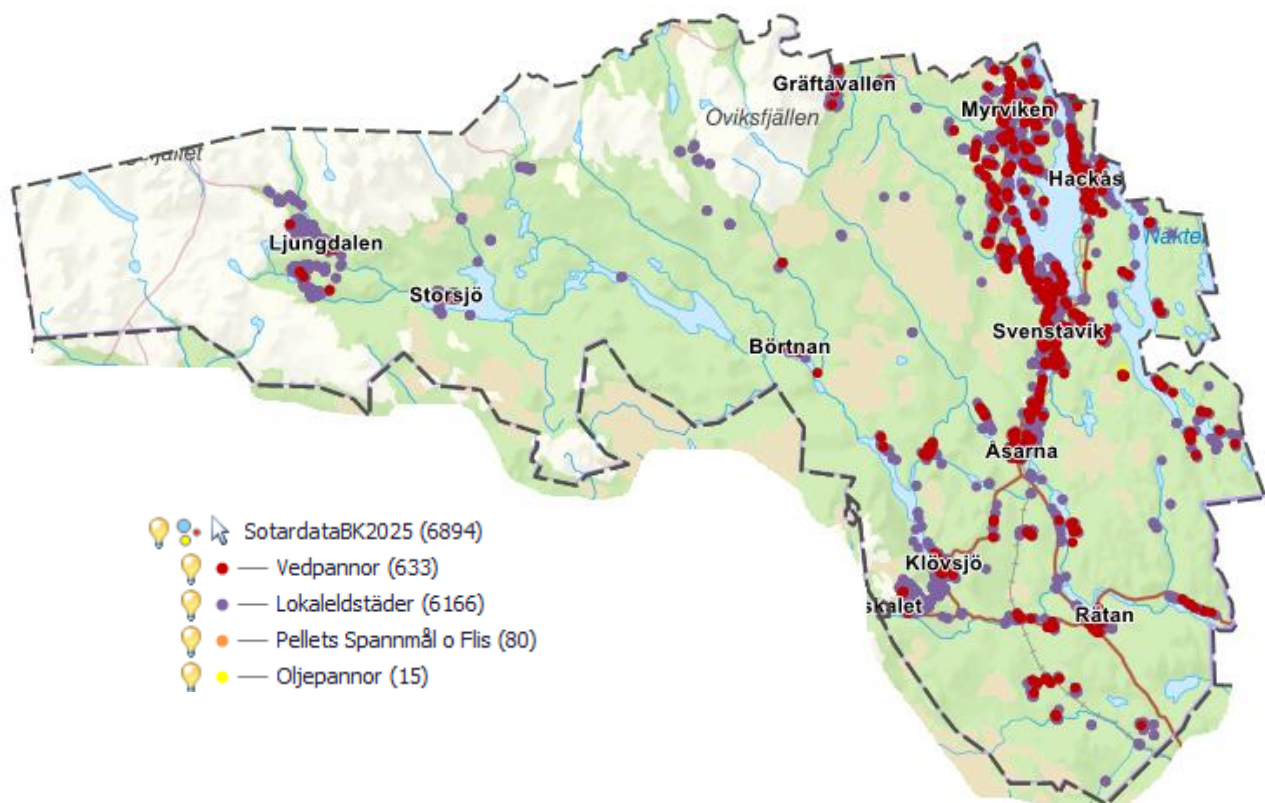
Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd

Antalet minskar i takt med att antalet hushåll som byter uppvärmningsalternativ från olja och vedeldning till fjärrvärme och värmepumpslösningar under senare år ökar stadigt.

I Bergs kommun finns totalt ca 6 200 lokala eldstäder (braskaminer, vedspisar, och liknande) varav majoriteten är sekundära uppvärmningsobjekt. Enligt sotardata från 2019 sotas ungefär 3100 lokala eldstäder vart tredje år. Detta innebär att det eldas mindre än 1m³ ved per år i dessa eldstäder. En stor del av dessa utgörs av eldstäder för trivseldning eller eldstäder i stugan vilka eldas i ett mindre antal gånger per år.

Sotardata från 2024 visar att det finns ca 700 geografiskt utspridda värmepannor i Bergs kommun. Av sotardata från 2019 framgår att en del av dessa bara sotas vart tredje år. Detta kan förklaras med att en del av värmepannorna i kommunen endast används vid extrem kyla (då värmepumpars effektivitet reduceras) och inte som huvudsaklig uppvärmningskälla.

Vid sina besök ger sotarna rådgivning om hur personer ska göra för att elda rätt och få en effektiv förbränningsprocess och därigenom minska utsläppen.



Figur 3. Visar fördelningen av olika eldstäder i kommunen uppdelade i olika färger utifrån typ av eldstad, samt antalet i parentes.

SMHI har genomfört en nationell kartering av emissioner och halter av bens(a)pyren från vedeldning i småhusområden. I karteringen uppskattades att de högsta halterna av bens(a)pyren i Bergs kommun ligger under 0,06 ng/m³ (Andersson *et al.* 2015).

Det finns svårigheter med att genomföra mer exakta beräkningar gällande bens(a)pyren. Med statistik, data från utförd sotning och från sotarnas register (figur 4) samt SMHI:s nationella kartering (Andersson *et al.* 2015) är Bergs kommuns bedömning att vedeldning i kommunen



Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd

sannolikt inte medför att miljökvalitetsnormen på 0,1 ng/m³ eller utvärderingströsklarna för bens(a)pyren överskrids.

Under 2022 genomförde SMHI emissionsinventering och spridningsmodellering av B(a)P från småskalig vedeldning i Jämtlands län. Luftkvalitetsmodelleringen gjordes för bland annat Bergs kommun (Englund & Arvelius, 2022). Två orter med höga emissioner, Rätan och Åsarna, valdes ut för analys av SMHI i samråd med kommunen. Resultatet visar att haltnivåerna av B(a)P ligger under miljökvalitetsnormen och utvärderingströsklar i de utvalda områdena i Bergs kommun.

3.3 Punktutsläpp

Antalet betydande punktutsläpp i Bergs kommun är ringa då det till exempel inte finns några tyngre industrier med betydande utsläpp. I kommunen finns en typ av punktutsläpp som tas med i den objektiva skattningen, panncentraler.

3.3.1 Panncentraler

Den största panncentralen i kommunen ligger i Svenstavik och är placerad förhållandevis nära ortens centrum. Verket eldas med flis och spån (ej bark). En oljepanna och en elpanna finns som reserv för extrem kyla och för sommarbruk. Enligt senaste emissionsmätningen som gjordes 2023 var stoftnivåerna under de tillståndsgivna värdena. Rökgaserna renas i en cyklon och flygaska som bildas cirkuleras tillbaka till förbränningen. Skorstenen är 53 m lång och sotas, enligt Miljörapporten från 2018, 3–4 gånger per år. Denna panncentral är den största i kommunen vilket gör att de andra sannolikt inte utgör några problem för luftkvaliteten.

I dagsläget finns alltså inga indikationer att panncentraler i Bergs kommun orsakar störning eller någon betydande påverkan på luftkvaliteten i omgivningen.

4. Sammanfattande bedömning

Utifrån det som redovisats i kartläggningen vilken bygger på jämförelser, bedömningar och beräkningar görs bedömningen att miljökvalitetsnormerna och utvärderingströsklarna inte överskrids i Bergs kommun.

Några behov av kontinuerliga mätningar bedöms därmed inte nödvändiga i dagsläget. Det kontrollförfarande som Bergs kommun omfattas av enligt lagstiftningen för luftkvalitet är därmed en objektiv skattning eller en modellberäkning.

Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd

5. Referenser

Andersson, S., Arvelius, J., Verbove, M., Omstedt, G. & Torstensson, M. 2015. Identifiering av potentiella riskområden för höga halter av benso(a)pyren. SMHI Meteorologi nr 159. Sid 40.

Englund & Arvelius, 2022 Emissionsinventering och spridningsmodellering av B(a)P från småskalig vedeldning i Jämtlands län. SMHI rapport nr 2022–24.

Naturvårdsverket. 2019. Partiklar (PM_{2,5}) i gaturum (årsmedelvärden).

<https://www.naturvardsverket.se/data-och-statistik/luft/partiklar-pm25-halter-i-luft-gaturum-arsmedelvarden/> använd 2025-05-20.

Ross-Jones, M., Genberg, J. & Sabelström, H. 2017. Objective Estimation for Air Quality Assessment in Sweden. Naturvårdsverket. NV-03376-15.

SCB (Statistiska Centralbyrån). 2025a. Folkmängd i riket, län och kommuner.

<https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/befolkning-och-levnadsforhallanden/befolkningens-sammansattning-och-utveckling/befolkningsstatistik/pong/tabell-och-diagram/folkmangd-och-befolkningsforandringar---helarsstatistik/folkmangd-i-riket-lan-och-kommuner-31-december-2024-och-befolkningsforandringar-2024/> använd 2025-05-20.

SCB (Statistiska Centralbyrån). 2025b. Folkmängd och landareal i tätorter, per tätort.

https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_MI_MI0810_MI0810A/LandarealTatortN/table/tableViewLayout1/ använd 2025-05-20.

SCB (Statistiska Centralbyrån). 2025c. Land- och vattenareal per den 1 januari efter region och arealtyp. År 2012 – 2024.

https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_MI_MI0802/Areal2012NN/table/tableViewLayout1/ använd 2025-05-20.

SMHI. 2025a. SMHI Miljöövervakning. <https://luftwebb-miljoovervakning.smhi.se/SMHI-luftwebb-miljoovervakning-app/> använd 2025-05-20.

SMHI. 2025b. VOSS – Verktyg för Objektiv Skattning med Spridningsmodellering.

<https://voss.smhi.se/> använd 2025-05-20.

Trafikverket. 2025. Trafikflödeskartan. <https://vtf.trafikverket.se/SeTrafikfloden> använd 2025-05-20.

Bilaga. SMHI_Verktyg för objektiv skattning med spridningsmodellering_2025-05-20

2025-05-20



Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd

Verktyg för objektiv skattning med spridningsmodellering

NO₂

Halterna av NO₂ underskrider enligt denna skattning den nedre utvärderingströskeln. Det finns inget behov av att genomföra en fördjupad kartläggning av halterna av NO₂ vid detta gaturum. Kom ihåg att dokumentera bedömningen i er rapport och vilket underlag som har använts för bedömningen genom att bifoga en kopia av denna rapportsida. Det är också viktigt att dokumentera källor och tydligt motivera valen av de parametrar som har använts i denna skattning.

PM₁₀

Halterna av PM₁₀ underskrider enligt denna skattning den nedre utvärderingströskeln. Det finns inget behov av att genomföra en fördjupad kartläggning av halterna av PM₁₀ vid detta gaturum. Kom ihåg att dokumentera bedömningen i er rapport och vilket underlag som har använts för bedömningen genom att bifoga en kopia av denna rapportsida. Det är också viktigt att dokumentera källor och tydligt motivera valen av de parametrar som har använts i denna skattning.

Indata för SIMAIR-beräkningen

2025-05-20

Kommun	Berg
ÅDT	2720
Gaturumsbredd	30 meter
Hushöjd	6 meter
Sandning	Ja
Hastighet	30 km/h
Andel tung trafik	10 %
Beräkningsnamn	Bergs kommun 2024

Beräknade halter

Årsmedelvärde för NO₂ har beräknats ligga under 15 µg/m³, 98-percentilen för dygnsmedelvärden under 20 µg/m³ och 98-percentilen för timmedelvärden under 30 µg/m³.

Årsmedelvärde för PM₁₀ har beräknats ligga under 12 µg/m³ och 90-percentilen för dygnsmedelvärden har beräknats ligga under 15 µg/m³.