

Överenskommelse om gröna städer

Rena och hälsosamma städer i Europa

Vi, de borgmästare och ledare från lokala myndigheter som undertecknar överenskommelsen om gröna städer, delar en framtidsvision för våra städer. År 2030 ska våra medborgare andas ren luft, dricka rent vatten, ha tillgång till parker och grönområden och uppleva mindre buller. Visionen innebär också ett förverkligande av kretsloppsekonomi där avfall kommer att vara en resurs och återvinning är normen.

Vi vill att våra medborgare ska se staden som en attraktiv plats att bo, arbeta och investera i. En plats som främjar deras hälsa och välmående. För att uppnå denna vision kommer vi att använda alla våra befogenheter. Genom att underteckna detta avtal tar vi oss an de mest angelägna miljöfrågorna som våra städer står inför och främjar en välgrundad ekologisk omställning som gör våra städer mer hållbara och motståndskraftiga. Våra städer kommer att vara föredömen för samhällen världen över.

Som borgmästare och ledare från lokala myndigheter tillkännager vi att:

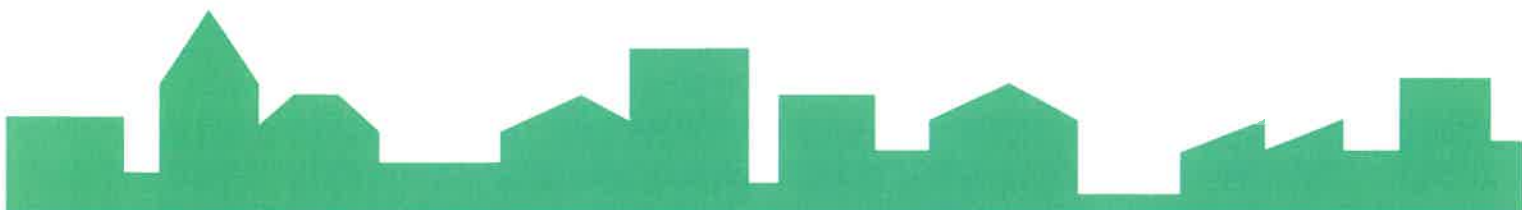
Våra städer är nyckeln till hållbar utveckling. I dagsläget bor över 70 procent av Europas befolkning i stadsområden. Genom historien har städer alltid varit centrala för mänsklighetens utveckling, till nytta för sina medborgare som förtjänar att leva i välbstånd i en ren och hälsosam miljö.

Våra gemensamma ansträngningar har visserligen bidragit till att förbättra miljön och höjt standarden i EU, men många problem kvarstår. Luftföroreningar är fortfarande den huvudsakliga miljörelaterade orsaken till förtida dödsfall och sjukdom. God vattenstatus har ännu inte uppnåtts och Europas vattendrag lider fortfarande av stora påfrestningar. Den biologiska mångfalden minskar och ekosystemen fortsätter att utarmas. Buller är ett växande problem och ineffektiv avfallshantering innebär att stora mängder värdefulla resurser går förlorade, vilket försvårar övergången till en effektiv kretsloppsekonomi.

En ren och hälsosam miljö höjer livskvaliteten och spelar en viktig roll i att främja fysiskt och mentalt välmående. Coronapandemin har visat vikten av att skydda miljön för att göra oss mer motståndskraftiga. Dålig luftkvalitet försämrar vår hälsa och gör oss mer sårbara för hot mot hälsan medan tillgång till parker, skog och andra grönområden ökar välbäendet. Att bevara och återställa naturen är kraftfulla verktyg i kampen mot klimatförändring.

Genom den europeiska gröna given som antogs i december 2019 är EU på väg mot förbättrad hållbarhet. Våra städer kommer att spela en viktig roll i att genomföra den gröna given och att förverkliga dess mål. Tack vare detta initiativ kommer vi också ett steg närmare att uppfylla de globala målen för hållbar utveckling (Sustainable Development Goals, SDG)¹.

¹ I synnerhet mål 3: säkerställa hälsosamma liv och främja välbefinnande för alla i alla åldrar; mål 6: säkerställa tillgången till och en hållbar förvaltning av vatten och sanitet för alla; mål 11: göra städer och mänskliga bosättningar inkluderande, säkra, motståndskraftiga och hållbara; mål 12: säkerställa hållbara konsumtions- och produktionsmönster; mål 15: skydda, återställa och uppmuntra till hållbar användning av ekosystemen på land,



Som borgmästare och ledare från de lokala myndigheterna åtar vi oss härmed att värna om folkhälsan genom att vidta ambitiösa åtgärder på lokal nivå i nära samarbete med våra medborgare, samhällen och regionala myndigheter (inklusive andra lokala myndigheter), nationella myndigheter, EU-institutioner, den privata sektorn och akademiska institutioner i syfte att uppnå följande mål till år 2030:



Betydande förbättringar av **luftkvaliteten** i städerna för att närma oss Världshälsoorganisationens luftkvalitetsriktlinjer och sluta överskrida EU:s luftkvalitetsstandarder så snart som möjligt.



Stora framsteg i att förbättra **kvaliteten på vattendrag** och **effektiv användning av vatten**.



Betydande framsteg i att bevara och berika **biologisk mångfald**, inklusive genom att öka utbredningen av och kvaliteten på grönområden i städer och genom att stoppa förlusten av och återställa ekosystem i städerna.



Framsteg i **kretsloppsekonomin** uppnås genom betydande förbättringar i den kommunala hanteringen av hushållsavfall, en viktig del av att minska mängden avfall och avfallsupplag, samt en betydande ökning av återanvändning, reparation och återvinning.



En betydande minskning av **bullerföroreningar** och att närma oss nivåerna som rekommenderas av Världshälsoorganisationen.

Vi kommer att ta oss an alla fem områden, men prioritera de områden som utgör de största utmaningarna för vår stad.

Som borgmästare och ledare från de lokala myndigheterna åtar vi oss att göra följande inom dessa fem områden:

- fastställa grundnivåer och sätta ambitiösa mål inom två år som överstiger minimikraven i EU:s lagstiftning²
- genomföra policyer och program på ett integrerat sätt för att uppnå våra mål till år 2030
- regelbundet rapportera om genomförandet och alla framsteg.

För att åstadkomma detta är vi redo att utöva starkt politiskt ledarskap för att mobilisera alla relevanta kommunala avdelningar, engagera medborgarna och lokala intressenter, bygga upp den nödvändiga kapaciteten och expertisen, prioritera våra resurser, främja hållbara produkter och tjänster genom offentliga upphandlingsförfaranden samt verkställa alla nödvändiga förordningar.

hantera skogen hållbart, bekämpa ökenspridning, stoppa och återställa landdegradering och stoppa förlusten av biologisk mångfald.

² Att sätta mål som överstiger minimikraven i EU:s lagstiftning gäller alla områden förutom vattenkvalitet, där vårt mål är att uppfylla kraven i EU:s vattenlagstiftning, inklusive vattendirektivet, dricksvattendirektivet, badvattendirektivet och direktivet om avloppsvatten från tätbebyggelse.

Som en del av vårt åtagande kommer vi som borgmästare och ledare från lokala myndigheter att uppmana våra regionala och nationella myndigheter och EU-institutioner att göra följande:

- vidta åtgärder mot föroreningskällor och andra orsaker till miljöförstörelse som ligger utanför våra gränser eller är utom vår kontroll
- mobilisera och fördela de nödvändiga tekniska och ekonomiska resurserna och skapa lämpliga policyramverk för att stödja implementeringen av våra åtaganden
- arbeta med städer för att integrera utmaningar med stadsmiljön i utvecklingen av relevanta policyer på alla nivåer
- främja lokal innovation för att påskynda utveckling och användning av teknik och lösningar som hjälper våra städer att bli grönare och mer hälsosamma.

Vårt åtagande inom vart och ett av de fem områdena beskrivs i närmade detalj i separata avsnitt av detta dokument.

Namnet på borgmästaren eller motsvarande representant:

.....

Befattning: KOMMUNSTYRELSENS ORDFÖRANDE

Datum: 2021-12-20

Underskrift: 

På uppdrag av (namn på kommunfullmäktige eller motsvarande beslutsfattande organ):

..... den (datum):

Ett initiativ
från den



Vårt åtagande för att uppnå ren luft

Luftföroreningar är den huvudsakliga miljörelaterade hälsorisken i Europa och problemet är störst i städerna.

Även om luftkvaliteten har förbättrats under de senaste årtiondena, tack vare mer kraftfulla luftkvalitetspolicyer på olika nivåer i förvaltningen, överskrider koncentrationerna av luftföroreningar i många städer och regioner fortfarande både EU:s standarder och de nivåer som rekommenderas av Världshälsoorganisationen. Exponering för höga nivåer av luftföroreningar, i synnerhet fina partiklar (PM_{2,5}), kvävedioxid (NO₂) och ozon (O₃), orsakar cirka 400 000 förtida dödsfall varje år i EU. Luftföroreningar orsakar också försurning och eutrofiering, vilket har negativa konsekvenser för Europas natur och biologiska mångfald.

EU har tagit fram policyer och lagar i syfte att förbättra luftkvaliteten. Luftkvalitetsdirektiven anger till exempel standarder för luftkvalitet och kontrollkrav i hela EU.

För att förbättra luftkvaliteten krävs effektiva åtgärder riktade mot de viktigaste luftföroreningskällorna – transporter, energi (inklusive uppvärmning av bostäder), jordbruket och industrin. För att uppnå synergier med policyer om klimat, energi och transport krävs samverkan på nationell, regional och lokal nivå.

Städerna spelar en viktig roll i att förbättra luftkvaliteten genom att fokusera på de vanligaste föroreningskällorna i stadsmiljöer. Genom att öka engagemanget och vidta fler åtgärder kan våra städer göra ett betydande bidrag till att uppnå EU:s ambition om nollutsläpp av luftföroreningar, förbättra luftkvaliteten i EU:s städer avsevärt till år 2030 och uppnå EU:s luftkvalitetsstandarder så snart som möjligt.

Vårt mål är en framtid där våra medborgare kan andas ren luft och vi tillkännager härmed vårt åtagande.

Genom att underteckna överenskommelsen om grönare städer, åtar vi oss att åstadkomma betydande förbättringar i luftkvaliteten i våra städer, så att vi närmar oss Världshälsoorganisationens luftkvalitetsriktlinjer till år 2030 och slutar överskrida EU:s luftkvalitetsstandarder så snart som möjligt.

Vi kommer att:

- vidta åtgärder, implementera policyer och verkställa förordningar i syfte att uppnå ambitiösa minskningar av luftföroreningar från källor under vår kontroll
- integrera luftkvalitetseffekter och synergifördelar vid framtagandet av andra relevanta policyer och planer, i synnerhet handlingsplaner för hållbar energi och klimatåtgärder (SECAP) inom ramen för borgmästaravtalet för klimat och energi – särskilt gällande transporter och energirelaterade utsläppsreducerande åtgärder, planer för hållbar rörlighet i städer (SUMP), användning av förnybar energi och samhällsplanering.

Vi kommer att överväga följande åtgärder:

- skapa låg- eller nollutsläppszoner, implementera fordonsbegränsningar eller ekonomiska incitament (såsom vägavgifter eller parkeringsavgifter) samt främja cykling och elfordon
- göra kollektivtrafiken mer attraktiv, mer tillgänglig och renare
- bemöta luftföroreningar från energiförbrukning genom att främja energieffektiva byggnader med rena uppvärmnings- och kylsystem samt förnybara energianläggningar
- regelbundet kontrollera luftkvaliteten i hela staden och göra dessa data tillgängliga för allmänheten på ett regelbundet och lättillgängligt sätt
- arbeta tillsammans med relevanta institutioner för att säkerställa utsläppsinventeringar, utsläppsmodeller och utsläppsanalyser av hög kvalitet
- samarbeta med relevanta institutioner för att utöka forskningen om lokala hälsoeffekter av luftföroreningar, lokala fördelar med förbättrad luftkvalitet och lokala ekonomiska konsekvenser
- öka medvetenheten om luftföroreningar för att hjälpa medborgarna att minska sin exponering.

Vårt åtagande att förbättra vattenkvaliteten och den effektiva användningen av vatten

EU:s floder, sjöar och kuster är fortfarande kraftigt utsatta, och majoriteten av vattendragen har inte uppnått tillräckligt god ekologisk och kemisk ytvattenstatus. Grundvattnet står för cirka 50 % av vårt dricksvatten, och att värna om det och säkerställa att det förblir tillgängligt är en viktig fråga. Tillgång till rent vatten till ett rimligt pris, både att dricka och för sanitära ändamål, är avgörande för människors hälsa och välmående.

EU har en omfattande vattenlagstiftning³ som kontrollerar de huvudsakliga föroreningskällorna och säkerställer integrerad vattenhantering, men implementeringen och verkställandet av dem måste stärkas. Ytterligare åtgärder krävs för att öka implementeringen samt skydda och förbättra EU:s vattenresurser.

Att säkerställa rent och säkert vatten för den växande stadsbefolkningen är fortfarande en konstant utmaning. Även om vi har blivit bättre på att samla in och behandla avloppsvatten från tätbebyggelse innebär nya påfrestningar som klimatförändring, vattenbrist och behovet av att uppgradera gamla anläggningar för att hantera nya föroreningar att nya och hållbara lösningar krävs.

Den europeiska gröna given nollutsläppsmål tydliggör behovet av ytterligare åtgärder för att förhindra förorening av vatten i tätbebyggelse (inklusive dagvatten från städer), och framhäver vikten av att begränsa skadliga föroreningar såsom mikroplaster och kemikalier, inklusive läkemedel. Återanvändning av behandlat avloppsvatten har framhävts i EU:s politik om resurseffektivitet och nyligen inom ramen för arbetet för att uppnå en kretsloppsekonomi. Stadsområden kan bidra till att uppnå EU:s nollutsläppsmål samt till att främja mer effektiv återanvändning vatten.

Vårt mål är en framtid där våra medborgare kan dricka rent vatten och vi tillkännager härmed vårt åtagande.

Genom att underteckna överenskommelsen om grönare städer, åtar vi oss att förbättra våra lokala vattendrags ekologiska och kemiska ytvattenstatus, att skydda de vattenkällor som förser oss med dricksvatten och att effektivisera vattenanvändningen i våra städer till år 2030.

Vi kommer att:

- vidta åtgärder, implementera policyer och verkställa förordningar för att förbättra vattenkvaliteten och effektivisera vattenanvändningen i våra städer
- integrera vattenåtgärder i andra relevanta policyer och planer.

³ Vattendirektivet (2000/60/EG), dricksvattendirektivet (98/83/EG), badvattendirektivet (2006/7/EG), direktivet om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse (91/271/EEG), översvämningsdirektivet (2007/60/EG) med flera.

Vi kommer att överväga följande åtgärder:

- identifiera vatten som en avgörande faktor för miljömässigt hållbar stadsplanering, t.ex. genom att använda grön infrastruktur för hantering av dagvatten
- samla upp regnvatten och hantera och kontrollera dagvattenöversvämningar, bland annat genom att använda naturliga uppsamlingsresurser
- bemöta nyttillkomna föroreningar (mikroföroreningar, läkemedel och mikroplast) med riktade åtgärder och innovativa metoder såsom modern behandlingsteknik och naturliga lösningar om möjligt
- främja kretsloppsekonomi genom att minska föroreningarna vid källan, genom att tekniskt demonstrera energineutrala avloppsnät och reningsanläggningar, genom minskat läckage i näten samt återanvändning av behandlat avloppsvatten
- återställa fungerande akvatiska ekosystem för att uppnå god ekologisk ytvattenstatus i vattendragen
- förbättra kontrollerna för att skapa bättre kopplingar mellan vattendragens kvalitet och vattenbehandlingen
- bidra till effektiv koordinering av den regionala vattenhanteringspolicyn på ett sätt som är relevant för stadens vattenförsörjning och för att minska belastningen på vattnet
- öka medvetenheten och använda medborgarforskning för att säkerställa att medborgarna förstår vilken roll vatten spelar för människors hälsa och välmående samt dess roll i kretsloppsekonomi, samt de kostnader och det arbete som krävs för säkert vatten.

Vårt åtagande för att bevara och stärka den biologiska mångfalden i städer

Trots de framsteg som gjorts under de senaste årtiondena har skyddet av habitat och arter varit otillräckligt, återställning har skett i liten skala och lagstiftningen har inte implementerats i tillräcklig utsträckning. Det innebär att Europas biologiska mångfald minskar och ekosystemen fortsätter att utarmas. Invasiva arter är ett växande hot mot den inhemska biologiska mångfalden. Dessutom fortsätter stadsutbredningen att öka inom EU, vilket påverkar de viktiga miljöfunktioner som utförs av jorden och landskapet, och tillgången till grönytor minskar.

I och med att stadsbefolkningen växer är det viktigare än någonsin för vår hälsa och vårt välmående att återställa, bevara och förbättra den biologiska mångfalden. I städerna erbjuder naturen möjligheter för hållbart stadsjordbruk, fritidsaktiviteter, motion och socialt umgänge. Naturbaserade lösningar är ett effektivt sätt att ta sig an städernas utmaningar, som att minska buller och luftföroreningar, rena vatten, skydda och kyla fastigheter, absorbera kol och minska risken för översvämningar. Möjligheten för stadsområden och peri-urbana områden att bidra till att minska klimatförändringen, bland annat genom att plantera träd och återställa ekosystem, behöver uppmärksammas mer.

EU har redan ett stort antal naturpolicier på plats. Fågeldirektivet och art- och habitatdirektivet, som är EU:s huvudsakliga lagstiftningsinstrument för skydd av biologisk mångfald och naturen, utgör grunden för Natura 2000 vilket är världens största nätverk med skyddade områden. I maj 2020 togs ytterligare steg i och med att EU antog sin strategi för biologisk mångfald för 2030. Strategin föreslår en rad ambitiösa åtgärder för att återställa den biologiska mångfalden och uppmanar städer i EU med en befolkning på över 20 000 invånare att ta fram förgröningsplaner som ökar den biologiska mångfalden och skapar grönområden i städer samt begränsar skadliga metoder.

Vårt mål är en framtid där våra medborgare kan njuta av grönområden i städer och vi tillkännager härmed vårt åtagande.

Genom att underteckna avtalet om gröna städer åtar vi oss att uppnå betydande framsteg i att bevara och öka den biologiska mångfalden, bland annat genom att öka utbredningen av och kvaliteten på grönområden i städer och genom att stoppa förlusten av och återställa ekosystem i städerna till 2030.

Vi kommer att:

- vidta åtgärder, implementera policier och verkställa förordningar för att skydda, återställa och stärka naturen i våra städer
- arbeta tillsammans med relevanta intressenter för att biologisk mångfald och naturbaserade lösningar ska bli det nya normala i andra sektorer.

Vi kommer att överväga följande åtgärder:

- öka omfattningen av och/eller kvaliteten på den gröna infrastrukturen i våra städer för att skapa en rad fördelar för våra medborgare och den biologiska mångfalden, samt återförbinda grönområden i stadsområden och peri-urbana områden
- utöka användningen av naturbaserade lösningar för att öka motståndskraften mot klimatförändring och hantera stadsproblem som värmeböljor, översvämningar, luft- och vattenförorening och buller
- säkerställa att nya stadsinfrastrukturprojekt har en positiv nettoeffekt på den biologiska mångfalden
- förhindra ytterligare hårdgörning av mark om så är möjligt och införa stränga regler för att kompensera för de negativa effekterna på miljön när hårdgörning av mark är oundviklig
- identifiera och åtgärda förorenad mark
- sluta använda bekämpningsmedel och begränsa metoder som är skadliga för den biologiska mångfalden i grönområden i städer
- förhindra införande och spridande av invasiva arter i stadsområden
- främja artrika ekologiska samhällen med vilda pollinerare i stadsområden
- öka medvetenheten om naturens fördelar och uppmuntra medborgarnas egna initiativ
- identifiera områden i och i närheten av våra städer med potential för att återställa ekosystem och/eller plantera träd för att bidra till begränsa klimatförändring och återställa den biologiska mångfalden i EU
- bidra till att effektivt skydda och sköta Natura 2000-områden i städer och andra skyddade områden för att gynna naturen och våra medborgare.

Vårt åtagande för att främja kretsloppsekonomi, minska avfall och öka återvinning

Avfallshantering fortsätter att vara en betydande utmaning i hela EU. Städernas utbredning innebär ökad produktion och konsumtion, vilket i sin tur innebär en ökning av kommunalt fast avfall. Under 2018 genererades 251 miljoner ton kommunalt avfall, varav bara 47 % återvanns eller komposterades⁴. En betydande mängd kommunalt avfall skickas fortfarande till deponi eller förbränning. Om man inte återanvänder produkter och återvinner material innebär det att mer resurser måste utvinnas och bearbetas.

EU har skapat ett rättsligt ramverk (och finansiering) för att stötta medlemsstaterna och städernas initiativ till förbättrad avfallshantering. Som ytterligare ett steg mot att stärka avfallshanteringen reviderades EU-lagstiftningen under 2018 för att höja ambitionsnivån, i synnerhet i fråga om avfallshantering och återvinning. Samtidigt har en omfattande vision för kretsloppsekonomi antagits i form av den nya handlingsplanen för cirkulär ekonomi i syfte att minska EU:s konsumtionsfotavtryck och fördubbla EU:s kretsloppsförbrukning under det kommande årtiondet, samtidigt som den ekonomiska tillväxten stärks och nya arbetstillfällen skapas. Den har också som nyckelmål att halvera mängden restavfall (ej återvunnet avfall) till 2030 genom att verkställa initiativ längs produkternas hela livscykel, från design och tillverkning till konsumtion, reparation, återanvändning, återvinning och återföring av resurser till ekonomin.

Städerna har en viktig roll att spela genom att implementera avfallsförordningar samt tillämpa och uppmuntra innovativa lösningar som förverkligar kretsloppsekonomi. Lokala åtgärder kommer också att vara en viktig del av implementeringen av initiativet för cirkulära städer och regioner (CCRI) som främjar cirkulära lösningar på lokal och regional nivå.

Vårt mål är en framtid där avfallet minskar eller omvandlas till nya resurser och vi tillkännager härmed vårt åtagande.

Genom att underteckna överenskommelsen om gröna städer åtar vi oss att främja kretsloppsekonomi genom betydande förbättringar i hanteringen av kommunalt avfall, en betydelsefull minskning av mängden producerat och deponerat avfall samt en betydande ökning av återanvändning, reparation och återvinning till 2030.

Vi kommer att:

- implementera policyer och vidta åtgärder under produkternas livscykel för att göra våra städer mer cirkulära genom att verkställa nödvändig avfallslagstiftning, minska mängden avfall och främja hållbar konsumtion.

⁴ EUROSTAT (2020). [Statistik över kommunalt avfall](#).

Vi kommer att överväga följande åtgärder:

- förbättra och utöka separata insamlingsystem, i synnerhet för papper och kartong, glas, metall, plast, biologiskt avfall, farligt hushållsavfall och textilier
- använda ekonomiska instrument tillsammans med principen om att förorenaren betalar, i synnerhet genom volym- och viktbaserade avgifter
- minska avfallsförbränningen
- vidta effektiva åtgärder för att minska förbrukningen av engångsplast och eliminera plastskräp
- uppmuntra till återanvändning, t.ex. genom reparation, i synnerhet av möbler, kläder och elektronik, och genom avfallsfria offentliga evenemang
- öka grön offentlig upphandling och EMAS-registreringar
- öka allmänhetens medvetenhet om och uppmuntra till hållbara konsumtionsvanor och miljömärkning, inklusive EU:s miljömärkning
- testa och demonstrera innovativa kretsloppsekonomilösningar på stadsnivå
- främja implementering av cirkulära lösningar under produkternas hela livscykel inom sektorer som biobaserade värdekedjor, livsmedel, energi, fastigheter och stadsplanering
- minska matsvinn, bland annat genom att sätta kvantitativa reduceringsmål
- främja och stötta initiativ och flerpartssamarbeten.

Vårt åtagande för att minska buller

Buller är en viktig miljöfaktor bakom många hälsoproblem. Långvarig exponering för höga bullernivåer kan orsaka sömnsvårigheter, hjärtkärlsjukdomar, stress och nedsatt tankeförmåga. Kronisk exponering kan påverka människors fysiska och mentala hälsa samt välmående negativt.

Den vanligaste källan till buller är transporter. Buller från vägtrafik är ett stort miljöproblem. Minst 20 % av EU:s befolkning bor i områden där bullernivåerna från trafiken är skadliga för hälsan. Stadsutbredningen och utökningen av trafiknäten kommer att leda till ökade bullerföroreningar.

EU:s omgivningsbullerdirektiv är det huvudsakliga lagramverket för att minska buller. Direktivet erbjuder en gemensam metod för att undvika och förhindra exponering för omgivningsbuller genom rapportering (bullerkartläggning och handlingsplaner) för att minska de skadliga effekterna och bevara tysta områden. Samtidigt finns ett antal specifika lagstiftande åtgärder som bemöter eller kontrollerar buller vid källan genom bullergränser för vissa fordon eller viss utrustning.

Trots vissa framsteg fortsätter bullerföroreningarna att öka och plåga många medborgare i stadsområden. Under 2018 publicerade Världshälsoorganisationen sina bullerriktlinjer för EU som definierar exponeringsnivåer för buller som inte bör överskridas för att minimera de negativa hälsoeffekterna.

Ytterligare åtgärder krävs inom hela EU för en bättre implementering av EU:s omgivningsbullerdirektiv. Städerna har en avgörande roll i att hantera buller.

Vårt mål är en framtid där våra medborgares hälsa inte hotas av omgivningsbuller och vi tillkännager härmed vårt åtagande.

Genom att underteckna överenskommelsen om gröna städer åtar vi oss att uppnå en betydande minskning av bullerföroreningar i våra städer till 2030 och komma närmare Världshälsoorganisationens rekommenderade nivåer.

Vi kommer att:

- vidta åtgärder, genomföra policyer och verkställa förordningar för att uppnå ambitiösa minskningar av bullerföroreningar
- integrera effekter av minskade bullernivåer och synergifördelar vid framtagandet av andra relevanta policyer och planer, i synnerhet handlingsplaner för hållbar energi och klimatåtgärder (SEACAP) inom ramen för borgmästaravtalet för klimat och energi, transporter (särskilt planer för hållbar rörlighet i städer) och samhällsplanering.

Vi kommer att överväga följande åtgärder:

- identifiera och skydda befintliga tysta områden från ökade bullernivåer
- implementera planer för tysta fraktleveranser
- skapa bilfria zoner, implementera fordonsbegränsningar eller ekonomiska incitament (t.ex. om däckstorlek och prestanda) som främjar fotgängare, cyklister och så vidare
- ta fram eller uppdatera relevanta bullerkartor och handlingsplaner för omgivningsbullerdirektivet och se till att planerna verkställs
- hantera trafikflöden, sänka hastighetsgränser och använda ljuddämpande gatläggning för att minska buller från däck och vägar
- genomföra samhällsplaneringsåtgärder och infrastrukturförändringar för att minska bullernivåerna vid källan
- använda bullerskärmar och bygga isolerande konstruktioner efter behov
- engagera allmänheten och öka medvetenheten om bullerföroreningar för att hjälpa medborgarna minska sin exponering.