

Green City Accord

Puhtad ja tervislikud Euroopa linnad

Meie, Green City Accordi allkirjastavad linnapead ja kohalike omavalitsuste juhid, jagame visiooni linnade tulevikust, kus aastaks 2030 hingavad meie kodanikud puhast õhku, naudivad puhast vett, pääsevad parkidesse ja rohealadesse ning kogevad vähem keskkonnamüra. Lisaks saab meie nägemuse kohaselt reaalsuseks ringmajandus, kus jäätmetest saab ressurss ja ringlussevõtt muutub normiks.

Soovime, et inimesed näeksid oma linna atraktiivse kohana elamiseks, töötamiseks ja panustamiseks. Kohana, mis toetab nende tervist ja heaolu. Visiooni teostamiseks kasutame kõiki meie käsutuses olevaid volitusi ja pühendumet kokkulepet allkirjastades linnade kõige pakilisemate keskkonnaprobleemide lahendamisele ning õiglase ökoloogilise ülemineku toetamisele, mis teeb linnad säästvamaks ja vastupidavamaks. Meie linnad on eeskujuks teistele kogu maailmas.

Meie, linnapead ja juhid, teadvustame, et:

Meie linnades peitub säästva arengu võti. Tänapäeval elab linnapiirkondades üle 70 protsendi Euroopa Liidu elanikkonnast. Läbi ajaloo on linnad olnud inimarengu keskmeks, pakkudes heaolu väärivatele kodanikele puhast ja tervislikku keskkonda.

Kuigi meie ühised jõupingutused on aidanud parandada keskkonda ja tõsta standardeid kogu Euroopa Liidus, on ikka veel mitmeid probleeme. Õhusaaste on jätkuvalt enneaegse surma ja haiguste peamine keskkonnaga seotud põhjus. Vee head seisundit pole saavutatud ja Euroopa veekogud on jätkuvalt märkimisväärse surve all. Bioloogiline mitmekesisus ja ökosüsteemid üha halvenevad. Keskkonnamüra on kasvav mure ja ebaefektiivsete jäätmekäitlustavade tõttu kaotatakse märkimisväärne kogus väärtuslikke ressursse, mis takistab üleminekut ringluspõhisemale majandusele.

Puhas ja tervislik keskkond parandab meie elukvaliteeti ning mängib olulist rolli meie füüsilise ja vaimse heaolu tagamisel. COVID-19 pandeemia on veelgi rõhutanud, et meie vastupanuvõime suurendamiseks tuleb keskkonda hoida. Kuigi kehv õhukvaliteet kahjustab meie tervist ja teeb meid terviseriskidele vastuvõtlikumaks, suurendab juurdepääs parkidele, metsadele ja muudele rohealadele meie üldist heaolu. Looduse säilitamine ja taastamine on tõhusad abivahendid kliimamuutuste vastu võitlemisel.

2019. aasta detsembris vastu võetud Euroopa roheline kokkuleppega liigub EL suurema jätkusuutlikkuse suunas. Meie linnad mängivad kokkuleppe rakendamisel olulist rolli, muutes selle ambitsioonid kohapeal reaalsuseks. Tehes selle täiendava jõupingutuse, liigume ka kestliku arengu eesmärkide (SDG-de) saavutamise suunas¹.

¹ Iseäranis 3. SDG: Tagada kõigile igas vanuses tervislik elu ja heaolu; 6. SDG: Tagada kõigile vee ja kanalisatsiooni kättesaadavus ning säästev majandamine; 11. SDG: Muuta linnad ja asulad kaasavateks, turvalisteks, vastupidavateks ja jätkusuutlikeks; 12. SDG: Tagada säästvad tarbimis- ja tootmisharjumused; ja 15. SDG: Kaitsta, taastada ja edendada maismaaökosüsteemide kestlikku kasutamist, majandada säästvalt metsi, võidelda kõrbestumise vastu ning peatada ja tagasi pöörata pinnase kahjustumine ja hoida ära bioloogilise mitmekesisuse vähenemine.



Meie, linnapead ja juhid, kohustume seega kaitsma rahvatervist ja heaolu, võttes kohalikul tasandil ulatuslikke meetmeid tihedas koostöös kodanike, kodanikuühiskonna, piirkondlike omavalitsuste (sealhulgas teised kohalikud omavalitsused), riiklike ja ELi asutuste, erasektori ja akadeemiliste asutustega, et saavutada aastaks 2030 järgmised eesmärgid:



Linnade **õhukvaliteedi** märkimisväärne paranemine, lähenedes Maailma Terviseorganisatsiooni õhukvaliteedi suuniste järgimisele ning lõpetades niipea kui võimalik ELi õhukvaliteedi normide ületamise.



Olulised edusammud **veekogude kvaliteedi** ja **veekasutuse tõhususe** parandamisel.



Märkimisväärsed edusammud linnade **bioloogilise mitmekesisuse** säilitamisel ja suurendamisel, sealhulgas linnade rohealade ulatuse ja kvaliteedi suurendamise ning linnaökosüsteemide hävimise peatamise ja nende taastamise kaudu.



Ringmajanduse poole liikumine, tagades olmejäätmete käitlemise märkimisväärse paranemise, jäätmete tekke ja prügilasse ladustamise olulise vähendamise ning taaskasutuse, parandamise ja ringlussevõtu märgatava suurenemise.



Mürasaaste märgatav vähenemine, lähenedes Maailma Terviseorganisatsiooni soovitatud piirnormidele.

Tegeleme kõigi viie valdkonnaga, aga seame esikohale need, mis kujutavad endast meie linnale suurimaid probleeme.

Meie, linnapead ja juhid, kohustume kõigis neis viies valdkonnas:

- Määrama kindlaks lähtetasemed ja seadma kahe aasta jooksul nõudlikud eesmärgid, mis ületavad ELi õigusaktides sätestatud miinimumnõudeid²
- Rakendama integreeritud viisil poliitikat ja programme, et saavutaksime oma eesmärgid aastaks 2030
- Andma regulaarselt aru rakendamise ja edusammude kohta.

Selleks oleme valmis kohaldama tugevat poliitilist juhtimist, et rakendada töösse asjakohaseid kohalikke omavalitsusi, kaasata kodanikke ja kohalikke sidusrühmi, arendada vajalikku suutlikkust ja oskusi, väärtustada meie ressursse, propageerida säästvaid tooteid ja teenuseid meie riigihangete tavade kaudu ning jõustada vajalikud eeskirjad.

² ELi õigusaktides sätestatud miinimumnõudeid ületavate eesmärkide seadmine käib kõigi valdkondade kohta, välja arvatud vee kvaliteet, kus meie eesmärk on täita ELi veealaseid õigusakte, sealhulgas Veepoliitika raamdirektiivi, Joogivee direktiivi, Suplusvee direktiivi ja Asulareovee puhastamise direktiivi.

Meie, linnapead ja juhid, julgustame oma pühendumuse toetamiseks piirkondlikke ja kohalikke omavalitsusi ning ELi institutsioone:

- Võtma meetmeid saasteallikate ja muude keskkonna halvenemise põhjuste suhtes, mis jäävad meie piiridest kaugemale või mis ei allu meie kontrollile
- Koondama ja eraldama piisavaid tehnilisi ja rahalisi ressursse ning määrama asjakohaseid poliitikaraamistikke, et toetada meie pühendumuse rakendamist
- Tegema koostööd linnadega, et integreerida linnakeskkonna väljakutsed asjakohase poliitika väljatöötamisele kõigil tasanditel
- Edendama kohalikke uuendusi, et kiirendada meie linnu rohelisemaks ja tervislikumaks muuta aitavate tehnoloogiate ja lahenduste väljatöötamist ning kasutuselevõttu.

Meie pühendumus kõigis viies valdkonnas on esitatud eraldi jaotistes, mis moodustavad osa sellest dokumendist.

Linnapea või samaväärse esindaja nimi:

.....

Ametikoht:

Kuupäev:

Allkiri:

Volitatud (vallavolikogu või samaväärse otsustusorgani nimi):

..... kuupäeval:



Meie pühendumus puhta õhu saavutamisele

Õhusaaste on peamine keskkonnaga seotud terviserisk Euroopas ning linnades on probleem kõige suurem.

Ehkki tänu jõulisemale õhukvaliteedi poliitikale erinevatel valitsemistasanditel on õhukvaliteet viimastel aastakümnetel paranenud, ületab õhusaasteainete kontsentratsioon paljudes linnades ja piirkondades endiselt nii ELi standardeid kui ka Maailma Terviseorganisatsiooni soovitatud tasemeid. Kokkupuude kõrge õhusaastetasemega, eriti tahkete peenosakeste (PM_{2,5}), lämmastikdioksiidi (NO₂) ja osooniga (O₃), põhjustab ELis igal aastal umbes 400 000 enneaegset surma. Õhusaaste põhjustab ka hapestumist ja eutrofeerumist, millel on negatiivne mõju Euroopa loodusele ja bioloogilisele mitmekesisusele.

Euroopa Liit on õhukvaliteedi parandamiseks välja töötanud poliitika ja õigusaktid. Näiteks Välisõhu kvaliteedi direktiividega kehtestatakse õhukvaliteedi standardid ja seirenõuded kogu ELis.

Õhukvaliteedi parandamiseks tuleb võtta tõhusaid meetmeid seoses peamiste õhusaasteallikatega — transport, energia (sealhulgas olmeküte) ning põllumajandus- ja tööstussektor. Kliima-, energia- ja transpordipoliitika koostoime nõuab ka sidusaid meetmeid riiklikul, piirkondlikul ja kohalikul tasandil.

Linnad mängivad õhukvaliteedi parandamisel olulist rolli, keskendudes kõige levinumatele allikatele linnakeskkonnas. Suurendades oma pühendumust ja astudes täiendavaid samme, saavad meie linnad anda olulise panuse ELi laialdasema nullsaaste eesmärgi saavutamiseks, võimaldades linnaõhu kvaliteedi märgatavat paranemist kogu ELis aastaks 2030 ja ELi õhukvaliteedi standarditele vastamist niipea kui võimalik.

Oleme pühendunud tulevikule, kus meie kodanikud saavad hingata puhast õhku ja käesolevaga kinnitame oma pühendumust.

Green City Accordi allkirjastades lubame saavutada oma linnade õhukvaliteedi olulise paranemise, liikudes aastaks 2030 lähemale Maailma Terviseorganisatsiooni õhukvaliteedi suuniste järgimisele ning lõpetades ELi õhukvaliteedi standardite ületamise niipea kui võimalik.

Kavatseme:

- Võtta meetmeid, rakendada poliitikaid ja jõustada eeskirju, et saavutada õhusaasteainete ulatuslik vähenemine meie kontrolli all olevatest allikatest
- Integreerida õhukvaliteedi mõjud ja lisahüved muude asjakohaste poliitikate ja kavade väljatöötamisse, iseäranis Säästva energia ja kliima tegevuskavad (SECAPid) Linnapeade pakt kliima ja energia alal (eriti transpordi või energiaga seotud leevendusmeetmed), Säästva linnalise liikumiskeskonna kavad (SUMPid), taastuvenergia kasutuselevõtt ja ruumilise planeerimise protsessid.

Kaalume järgnevaid tegevusi ja meetmeid:

- Madala või nullemissiooniga tsoonide loomine, sõidukiirangute või rahaliste stiimulite rakendamine (nt tee- ja parkimistasud), jalgratta ja elektrisõidukite kasutuse toetamine
- Ühistranspordi atraktiivsemaks, kättesaadavamaks ja puhtamaks muutmine
- Energiatarbimisest tuleneva õhusaaste vähendamine, edendades hoonete energiatõhusust, puhtaid kütte- ja jahutussüsteeme ning taastuenergia seadmestikke
- Regulaarne õhukvaliteedi jälgimine kogu linnas ning andmete õigeaegselt ja hõlpsalt avalikkusele kättesaadavaks tegemine
- Asjakohaste asutustega töötamine, et tagada kõrge kvaliteediga heiteandmestik, mudelid ja analüüs
- Koostöö asjakohaste asutustega, et uurida rohkem õhusaaste kohalikke tervisemõjusid, õhukvaliteedi parandamise kohalikke eeliseid ja kohalikke majanduslikke mõjusid
- Teadlikkuse suurendamine õhusaastest, et aidata kodanikel kokkupuudet vähendada.

Meie pühendumus veekvaliteedi parandamisele ja veekasutuse tõhustamisele

Kogu ELis on jõed, järved ja rannikuveed endiselt märkimisväärse surve all ning enamikus veekogudest ei suudeta endiselt saavutada head ökoloogilist ja keemilist seisundit. On tähtis säilitada põhjavee, mis moodustab umbes 50 % meie joogiveest, kvaliteet ja kättesaadavus. Juurdepääs puhtale ja taskukohasele veele nii joomiseks kui ka hügieeniks on inimeste ja heaolu eeltingimus.

ELil on olemas ulatuslikud veealased õigusaktid³, et kontrollida peamisi saasteallikaid ja tagada integreeritud veemajandus, kuid rakendamist ja jõustamist tuleb tugevdada. Rakendamise tõhustamiseks ning Euroopa veevarude kvaliteedi kaitsmiseks ja parandamiseks on vaja täiendavaid jõupingutusi.

Kasvava linnaelanikkonna jaoks puhta ja ohutu vee tagamine on pidevaks väljakutseks. Kuigi asulareovee kogumisel ja puhastamisel on tehtud märkimisväärseid edusamme, vajavad uued survetegurid nagu kliimamuutused, veepuudus ja rajatiste uuendamine edasise saastumise vastu võitlemiseks pidevaid ja säästlikke lahendusi.

Euroopa roheline kokkuleppe nullsaaste eesmärk on tunnustada vajadust võtta rohkem meetmeid linnade vee (sealhulgas linnade äravoolu) saastumise ennetamiseks ning rõhutab kahjulike saasteainete, näiteks mikroplastide ja kemikaalide (sealhulgas ravimite) piiramise tähtsust. Puhastatud reovee taaskasutamist on rõhutatud ELi ressursitõhususe poliitikas ja viimasel ajal seoses tööga ringmajanduse saavutamiseks. Linnapiirkonnad võivad anda olulise panuse ELi nullsaaste eesmärgi saavutamisse ning hõlbustada vee taaskasutamist ja säästmist.

Oleme pühendunud tulevikule, kus meie kodanikud saavad nautida puhast vett ja käesolevaga kinnitame oma pühendumust.

Green City Accordi allkirjastades lubame parandada oma kohalike veekogude ökoloogilist ja keemilist seisundit, aidata kaasa meid joogiveega varustatavate veeallikate kaitsele ning suurendada linnade veekasutuse tõhustamist aastaks 2030.

Kavatseme:

- Võtta meetmeid, rakendada poliitikaid ja jõustada eeskirju, et parandada oma linnades veekvaliteeti ja veekasutuse tõhusust
- Integreerida veemeetmed teistesse seotud poliitikatesse ja kavadesse.

³ Muuhulgas Veepoliitika raamdirektiiv (2000/60/EÜ), Joogivee direktiiv (98/83/EÜ), Suplusvee direktiiv (2006/7/EÜ), Asulareovee puhastamise direktiiv (91/271/EMÜ), Üleujutuste direktiiv (2007/60/EÜ).

Kaalume järgnevaid tegevusi ja meetmeid:

- Vee määratlemine keskkonnasäästliku linnaplaneerimise kriitilise määrajana, näiteks keskkonnasõbraliku infrastruktuuri juhtimine linna äravoolu vahendamiseks
- Vihmavee säilitamine ning sademevee ülevoolude juhtimine ja kontrollimine, sealhulgas loodusliku veesiduvusvõime kasutus
- Uute murettekitavate saasteainetega (mikrosaasteained, farmaatsiatooted ja mikroplastid) tegelemine, kasutades suunatud meetmeid ja uudeid lähenemisviise, sh võimaluse korral kaasaegseid ravitehnoloogiaid ja looduspõhiseid lahendusi
- Ringmajanduse toetamine, vähendades reostust tekkekohas, viies läbi energianeutraalsete reoveevõrkude ja reoveepuhastite tehnilisi demonstratsioone, vähendades võrkude piki lekkeid ja taaskasutades puhastatud reovett
- Veeökosüsteemide toimimise taastamine, et saavutada veekogude hea ökoloogiline seisund
- Seire parandamine, et luua tihedamad sidemed veekogude kvaliteedi ja puhastusprotsessi vahel
- Veemajanduspoliitika tõhusale koordineerimisele kaasa aitamine kogu piirkonnas, mis on oluline linna veevarustuse ja veesurve vähendamise seisukohast
- Teadlikkuse suurendamine ja kodanikuteaduse kasutamine tagamaks, et kodanikud mõistavad vee tähtsust inimestevahelisele ja heaolule, selle rolli ringmajanduses ning on teadlikud selle ohutuse tagamiseks vajalikest kuludest ja jõupingutustest.

Meie pühendumus linnade bioloogilise mitmekesisuse säilitamisele ja täiustamisele

Vaatamata viimaste aastakümnete edusammudele on elupaikade ja liikide kaitse olnud puudulik, taastamine väikesemahuline ning õigusaktide rakendamine pole olnud piisav. Seetõttu halvenevad Euroopa bioloogiline mitmekesisus ja ökosüsteemid jätkuvalt. Invasiivsed võõrliigid on kasvav oht kohalikule bioloogilisele mitmekesisusele. Lisaks laieneb ELis valglinnastumine, mis mõjutab mulla ja maastike olulisi keskkonnanafunktsioone ning vähendab rohealade kättesaadavust.

Seoses linnaelanikkonna kasvuga muutub bioloogilise mitmekesisuse taastamine, säilitamine ja täiustamine meie tervise ja heaolu jaoks üha olulisemaks. Linnades pakub loodus võimalusi jätkusuutlikuks linnapõllunduseks, vaba aja veetmiseks, treeninguteks ja suhtlemiseks. Looduspõhised lahendused on tõhus vahend linnaprobleemidega tegelemiseks, alates müra ja õhusaaste leevendamisest kuni vee puhastamise, kinnisvara varjestamise ja jahutamise, süsihappegaasi absorbeerimise ja üleujutusrisi maandamiseni. Linna ja linnalähedase ruumi potentsiaal aidata kaasa kliimamuutuste leevendamisele, sealhulgas puude istutamise ja ökosüsteemi taastamise kaudu, väärrib laiemat tunnustamist.

ELil on juba olemas laiahaardeline looduspoliitika. Linnudirektiivid ja elupaikade direktiivid on peamised ELi õigusaktid, mis reguleerivad bioloogilise mitmekesisuse ja looduse kaitset ning maailma suurima kaitsealade võrgustiku Natura 2000 baasi. 2020. aasta mais tehti täiendavaid samme, et võtta aastaks 2030 vastu uus ELi bioloogilise mitmekesisuse strateegia. Strateegias pakutakse välja rangemad meetmed bioloogilise mitmekesisuse taastamiseks, ja kutsutakse ELi linnu, kus elab üle 20 000 elaniku, välja töötama linnaruumi haljastamise kavasad, mis loovad bioloogiliselt mitmekesised ja ligipääsetavad linnade rohealad ning piiravad kahjulikke tavasid.

Oleme pühendunud tulevikule, kus meie kodanikud naudivad linnade rohealasid ja käesolevaga kinnitame oma pühendumust.

Green City Accordi allkirjastades lubame saavutada märkimisväärsed edusamme linnade bioloogilise mitmekesisuse säilitamisel ja täiustamisel, suurendades muuhulgas linnade rohealade ulatust ja kvaliteeti ning peatades linnade ökosüsteemide kadumise ning taastades need aastaks 2030.

Kavatseme:

- Võtta meetmeid, rakendada poliitikaid ja jõustada eeskirju meie linnade looduse kaitsmiseks, taastamiseks ja täiustamiseks
- Teha koostööd asjaomaste sidusrühmadega bioloogilise mitmekesisuse ja looduspõhiste lahenduste süvalaiendamiseks teistes sektorites.

Kaalume järgnevaid tegevusi ja meetmeid:

- Rohelise infrastruktuuri ulatuse ja/või kvaliteedi suurendamine meie linnades, et luua kodanikele ja bioloogilisele mitmekesisusele mitmeid eeliseid ning ühendada linn ja linnalähised rohealad
- Looduspõhiste lahenduste kasutamise laiendamine, et suurendada vastupanuvõimet kliimamuutuste suhtes ja lahendada linnaprobleeme nagu kuumalained, üleujutused, õhu- ja veesaaste ning müra
- Tagamine, et uutel linnade infrastruktuuriprojektidel oleks positiivne panus bioloogilisse mitmekesisusse
- Edasise mulla katmise vältimine igal võimalusel ja rangete eeskirjade kehtestamine negatiivsete keskkonnamõjude kompenseerimiseks juhtudel, kui mulla katmine on vältimatu
- Saastunud mullaplatside kindlakstegemine ja parandamine
- Pestitsiidide kasutamise lõpetamine ja bioloogilist mitmekesisust kahjustavate majandamistavade piiramine linnade rohealadel
- Invasiivsete võõrliikide sissetoomise ja leviku tõkestamine linnapiirkondades
- Linnapiirkondade looduslike tolmeldajate liigirikaste koosluste toetamine
- Teadlikkuse suurendamine looduse eelistest ja kodanike tegutsema julgustamine
- Meie linnades ja nende ümbruses ökosüsteemi taastamiseks ja/või puude istutamiseks sobivate piirkondade leidmine, et aidata kaasa kliimamuutuste leevendamisele ja bioloogilise mitmekesisuse taastamise eesmärkide saavutamisele kogu ELis
- Natura 2000 alade ja muude kaitsealade tõhusale kaitsele ja majandamisele kaasaaitamine looduse ja meie kodanike hüvanguks.

Meie pühendumus ringmajanduse edendamisele, jäätmete vähendamisele ja ringlussevõtu suurendamisele

Jäätmekäitlus on kogu ELis jätkuvalt märkimisväärne väljakutse. Linnade laienemine on toonud kaasa tootmis- ja tarbimisharjumuste kasvu ning suurenenud tahkete olmejäätmete tekke. Aastal 2018 toodi 251 miljonist tonnist olmejäätmetest ringlusse või kompostiti ainult 47%⁴. Märkimisväärne kogus olmejäätmeid suunatakse endiselt prügimäele või põletamisele. Toodete ja materjalide taaskasutusest loobumine toob kaasa ressursside kaevandamise ja töötlemise suurenemise.

EL on kehtestanud õigusraamistiku (ja rahastamise), et toetada liikmesriikide ja linnade jõupingutusi jäätmekäitluse parandamisel. Jäätmekäitluse tugevdamise edasise sammuna vaadati 2018. aastal läbi ELi seadused, et suurendada nende rangust, iseäranis seoses jäätmete tekke vältimise ja ringlussevõetuga. Paralleelselt võeti vastu ringmajanduse terviklik visioon — uus ringmajanduse tegevuskava, eesmärgiga vähendada järgmise kümnendi jooksul ELi tarbimisjälge ja kahekordistada ELi ringlussevõetud materjalide kasutamise määra, hoogustades samal ajal majanduskasvu ja luues uusi töövõimalusi. Lisaks hõlmab see põhieesmärki vähendada aastaks 2030 olmejäätmete (ringlussevõetud) kogust poole võrra, rakendades algatusi toodete elutsükli vältel, alates disainist ja tootmisest kuni tarbimise, parandamise, korduvkasutamise, ringlussevõtu ja ressursside majandusse tagasi toomiseni.

Linnad on olulised tegijad jäätmealaste õigusaktide rakendamisel ning ringmajandust reaalsuseks muutvate uuenduslike lahenduste kasutuselevõtmisel ja edendamisel. Lisaks aitab kohalik tegevus rakendada ringsete linnade ja piirkondade algatust (CCRI), mis edendab ringluspõhiseid lahendusi kohalikul ja piirkondlikul tasandil.

Oleme pühendunud tulevikule, kus jäätmeid vähendatakse või muudetakse uueks ressursiks ja käesolevaga kinnitame oma pühendumist.

Green City Accordile alla kirjutades lubame liikuda ringmajanduse poole, tagades olmejäätmete käitlemise olulise paranemise, märgatava jäätmetekke ja prügilasse ladestamise vähenemise ning korduvkasutuse, parandamise ja ringlussevõtu olulise kasvu aastaks 2030.

Kavatseme:

- Rakendada poliitikaid ja tegevusi toote elutsükli jooksul, et muuta meie linnad ringluspõhisemaks, jõustada vajalikke jäätmeid käsitlevaid õigusakte, vähendada jäätmeteket ja edendada säästvat tarbimist.

⁴ EUROSTAT (2020). [Olmejäätmete statistika](#).

Kaalume järgnevaid tegevusi ja meetmeid:

- Eraldi kogumissüsteemide täiustamine ja laiendamine, eriti paberi ja papi, klaasi, metallide, plasti, biojätmete, ohtlike majapidamisjätmete ja tekstiili jaoks
- Majandushoovade kasutamine, rakendades põhimõtet, et saaja maksab, eriti jätmete kogusest sõltuvate tasude skeemid
- Jätmete põletamise vähendamine
- Tõhusate meetmete kehtestamine ühekordselt kasutatava plasti tarbimise vähendamiseks ja plastist prügi kõrvaldamiseks
- Taaskasutuse soodustamine, nt remonditegevuste abil, eriti mööbli, rõivaste ning elektri- ja elektroonikaseadmete puhul või jäätmevabadel avalikel üritustel
- Keskkonnahoidlike riigihangete ning keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteemi registreerimise suurendamine
- Avalikkuse teadlikkuse suurendamine / säästlikumate tarbimisharjumuste soodustamine ja märgiste, sealhulgas ELi ökomärgise kasutuselevõtt
- Uuenduslike ringmajanduse lahenduste katsetamine ja tutvustamine linna tasandil
- Ringluspõhiste lahenduste rakendamise toetamine kogu toodete elutsükli jooksul sellistes sektorites nagu biopõhised väärtusahelad, toit, energia, hooned ja linnaplaneerimine
- Toidujätmete vähendamine, sealhulgas kvantitatiivsete vähendamiseesmärkide seadmine
- Algatuste ja mitme sidusrühmaga partnerluste edendamine ja toetamine.

Meie pühendumus mürasaaste vähendamisele

Mürasaaste on oluline keskkonnaga seotud terviseprobleemide põhjus. Pikaajaline kokkupuude kõrge müratasemega põhjustab unehäireid, südame-veresoonkonna haigusi, stressi ja kognitiivseid häireid. Kroonilisel kokkupuutel on märkimisväärne mõju füüsilisele ja vaimsele tervisele ning heaolule.

Keskkonnamüra kõige levinumad allikad on seotud transpordiga. Maanteeliikluse müra on suur keskkonnaprobleem. Vähemalt 20% ELi elanikkonnast elab piirkondades, kus liikluse müra tase on tervisele kahjulik. Linnastumise ja transpordivõrkude laienemise mõjul suureneb mürasaaste veelgi enam.

Müra vähendamise peamine õigusraamistik on ELi keskkonnamüra direktiiv. Direktiiv pakub ühist lähenemisviisi keskkonnamüraga kokkupuute vältimiseks ja ennetamiseks aruandluse kaudu (müra kaardistamine ja tegevuskavad), vähendades nii selle kahjulikke mõjusid ja säilitades vaiksusi. Samalaadsetel viisidel või kontrollivad mitmed konkreetsete õiguslike vahendid müra tekkemissuhtes, kehtestades müra piirid teatud sõidukitele või varustusele.

Vaatamata teatavatele edusammudele suureneb mürasaaste jätkuvalt, häirides paljude linnapiirkondade kodanike elu. 2018. aastal avaldas Maailma Terviseorganisatsioon Euroopa piirkonna keskkonnamüra suunised, milles määratletakse müraga kokkupuute tasemed, mida ei tohiks kahjulike tervisemõjude minimeerimiseks ületada.

ELi keskkonnamüra direktiivi parema rakendamise tagamiseks on vaja kogu ELis täiendavaid meetmeid. Linnadel on müra kontrollimisel tähtis roll.

Oleme pühendunud tulevikule, kus keskkonnamüra ei ohusta kodanike tervist ja käesolevaga kinnitame oma pühendumust.

Green City Accordi allkirjastades lubame saavutada oma linnade mürasaaste märkimisväärse vähenemise aastaks 2030, lähenedes Maailma Terviseorganisatsiooni soovitatud tasemele.

Kavatseme:

- Võtta meetmeid, rakendada poliitikaid ja jõustada eeskirju, et saavutada märgatav mürasaaste vähenemine, leevendamaks mürasaastet.
- Integreerida müra vähendamise mõjud ja lisahüved muude asjakohaste poliitikate ja kavade väljatöötamisse, eelkõige Säästava energia ja kliimameetmete tegevuskavad (SECAPid) Linnapeade pakt kliima ja energia alal, transport (eelkõige Säästava linnalise liikumiskeskonna kavad) ja ruumilise planeerimise protsessid.

Kaalume järgnevaid tegevusi ja meetmeid:

- Olemasolevate vaiksete alade kindlakstegemine ja kaitsmine mürataseme tõusu eest
- Vaikse kaubaveo plaanide elluviimine
- Autovabade tsoonide loomine, sõidukiirangute või rahaliste stiimulite rakendamine (nt rehvide suuruse ja jõudluse osas) ning kõndimise, rattasõidu ja muu sellise toetamine
- Keskkonnamüra direktiivis nõutavate mürakaartide ja tegevuskavade väljatöötamine või ajakohastamine ning kavade asjakohase rakendamise tagamine
- Liiklusvoogude haldamine, kiirusepiirangute vähendamine ja madala müratasemega teekatete kasutamine rehvi- ja teemüra vähendamiseks
- Linnaplaneerimise meetmete ja infrastruktuuri muudatuste rakendamine, et vähendada müra tekkekohas
- Vajaduse korral müratõkete ja hoonete isolatsioonilahenduste tutvustamine
- Avalikkuse kaasamine ja teadlikkuse tõstmine mürasaastest, et aidata kodanikel kokkupuudet vähendada.