



# WWFS STADSUTMANING LYFTER KLIMATARBETET GLOBALT

2016-06-16

Av: Världsnaturfonden WWF

”Vår framtid avgörs i världens städer” – detta är numera ett ganska slitet uttryck men mer sant än någonsin. Världen står onekligen inför stora utmaningar. Men den goda nyheten är att med rätt design och förvaltning kan städer starkt bidra till att göra det möjligt att leva ett både klimatsmart och gott liv inom gränserna för vad planeten klarar av. Det var därför Världsnaturfonden WWF skapade det internationella stadsinitiativet [Earth Hour City Challenge](#) (EHCC). Vi ville utmana världens städer att använda sin fulla potential att bidra till en 100% förnybar och hållbar framtid, med bibehållen eller ökad livskvalitet för invånarna. WWF har också som mål att öka synligheten för städers ambitiösa arbete och att driva på beslutsfattare till höjd ambitionsnivå i det globala klimatarbetet.

Urbaniseringen pågår med oförminskad styrka. De 54 % av världsbefolkningen som hittills är stadsbor står redan idag för drygt 70 % av energibaserade koldioxidutsläppen. Städerna associeras redan med 80% av BNP och om vi fortsätter i

samma hjulspår kan vi räkna med att ju mer köpkraften i världens städer ökar så ökar också städernas ekologiska fotavtryck på den här planeten. Urbanisering har nämligen historiskt gått hand i hand med växande energianvändning och utsläpp. Men det finns också trender som pekar i en ny riktning

## Kritisk massa av städer driver på

I WWFs nya rapport [Earth Hour City Challenge Digest – Commitments and actions of 328 cities towards a climate smart future](#) har vi nöjet att sammanfatta resultaten från fem år med EHCC. Under denna period har vår stadsutmaning vuxit till att i år omfatta städer i 21 länder. Totalt har hittills 328 städer från 26 länder deltagit och därmed bidragit till en kritisk massa av städer som har offentliggjort sina klimathandlingsplaner genom att rapportera dem på internationellt erkänd stadsdataplattform som förvaltas av stadsnätverket ICLEI. Plattformen [carbonn Climate Registry](#) (cCR) har också valts ut som central plattform för att samla in stadsdata som underlag till de internationella klimatdiskussionerna.

Statistiken i rapporten visar att EHCC-städerna redan utgör mer än hälften av städerna på cCR-plattformen. Men framför allt har dessa städer signifikant bidragit med ett ledarskap för ökade ambitioner från städernas sida. Tillsammans står EHCC städerna för 68% av alla klimatlöften, 80% av alla klimatåtgärder totalt och hela 88% av alla förnybar energiåtgärder som har offentliggjorts via rapporteringen på cCR -plattformen.



*Umeå valdes till Årets klimatstad i Sverige bland 16 ambitiösa deltagare i Earth Hour City Challenge 2016. De svenska kandidaterna var: Eskilstuna (finalist), Lund (finalist), Göteborg, Helsingborg, Karlstad, Kristianstad, Piteå, Sollentuna, Stockholm, Täby, Trollhättan, Umeå, Upplands Väsby, Vårgårda, Växjö och Örebro.*

Tillsammans har EHCC-städerna totalt rapporterat 907 klimatlöften och 4 969 klimatåtgärder. Många städer har ambitiösa åtaganden och målår satta för omställning till 100 % förnybart. Typerna av åtgärder varierar från utveckling av policy till investeringar i infrastruktur och satsningar på lärande och delaktighet hos medborgarna. Tack vare [EHCC-städernas rapportering](#) ligger nu dessa tusentals åtaganden och åtgärder offentligt tillgängliga som en bank av goda exempel för beslutsfattare i städer över hela världen.

## Parisdeklarationen visar städers ledarskap

Utanför rapporteringsplattformen kan vi också glädjas åt EHCC-städernas del i den kritiska massa av ledande städer som satte så stort avtryck inför och under klimatmötet i Paris. Många hävdar att ett av de mer avgörande mötena för att sätta en hög ambitionsnivå i Paris var den konferens för borgmästare som Paris kallade till. Här antogs genom acklamation den så kallade [Parisdeklarationen](#) där städerna åtog sig att fram till 2030 tillsammans ta hand om 30 % av det nuvarande glappet mellan nationernas åtaganden och vad som krävs för att vi ska klara klimatmålen. Glappet motsvarar utsläppsminskningar på cirka 3,7 miljarder ton per år. De cirka 700 deltagande borgmästarna lovade också att var och en minska sina utsläpp av GHG med minst 80 % till 2050 och även att ställa om till 100 % förnybart till dess.

## Transparent och jämförbar klimatrapportering

En förutsättning för att kunna följa upp individuella åtaganden såväl som den samlade effekten från klimatåtgärder i världens städer är transparent och jämförbar rapportering. Här har EHCC-städerna redan tagit på sig ledartröjan. Så långt är den samlade effekten av alla klimatlöften från EHCC-städer 358 miljoner ton CO<sub>2</sub> per år till 2020, 450 MT till 2030 och 537Mt till 2050. Att bulken av infriandedatum av klimatlöftena ligger före 2020 är hoppningivande, för nu står världen inför den tuffa utmaningen att verkligen uppnå det yttersta målet enligt [klimatavtalet i Paris](#), nämligen att hålla världen väl under 2 graders uppvärmning – helst ska det inte bli mer än 1,5 grader varmare.



*En ny rapport som sammanfattar uppnådda resultat från WWFs stadsutmaning Earth Hour City Challenge.*

Ladda ned och läs [Earth Hour City Challenge Digest](#).

Det nuvarande glappet mellan nationernas åtaganden hittills och vad som krävs för att nå målet är oroande – och det faktum att avtalet träder i kraft först 2020 gör inte saken bättre. Forskarna är överens om att utsläppskurvan måste vända mer eller mindre direkt om vi ska ha en chans att klara det globala temperaturmålet. [Bridging the gap-temat för EHCC 2016](#) valdes just för att lyfta städernas avgörande betydelse för språnget mot det globala klimatmålet.

## **Städer en ultimata arena för kraftsamling**

I ljuset av detta framgår det allt tydligare att frivilliga åtgärder från världens städer före 2020 kommer att bli avgörande för om mänskligheten ska hinna bromsa utsläppen och därmed uppvärmningen i tid. Att sätta hopp till städernas åtgärder motiveras också av det faktum att [staden erbjuder den ultimata arenan](#) för att testa och utveckla klimatsmarta och hållbara lösningar i bred samverkan mellan skapare och användare av infrastruktur, produkter och tjänster. Många städer och inte minst våra fantastiska [EHCC städer](#) redan tagit ledartröjan på sig, med visionära politiker, engagerade medarbetare, partners och medborgare. Grunden är lagd, förutsättningarna är där och nu gäller det att inte tappa farten utan att istället kraftsamla ännu mer, i koalitioner av medborgare, politiker, företag och finansaktörer för att verkligen infria städernas potential att driva omställningen till en 100 % förnybar och hållbar framtid för alla.