



## Pilotnätverk: Kommuner med spjutspets på konsumtionsbaserade utsläpp

WWFs Living Planet Report visar att vi svenskar lever som om vi hade fyra planeter till vårt förfogande medan det globala genomsnittet ligger på 1,7 planeter. Även om Sverige har jämförelsevis ambitiösa klimatmål gör vår höga konsumtion att vi svenskar i snitt ligger långt över den genomsnittliga världsmedborgarens nyttjande av jordens resurser. Att hitta nya metoder för att mäta och minska konsumtionsbaserade utsläpp är därför en nyckel till Sveriges bidrag till Parisavtalets mål.

Hur kan svenska kommuner minska konsumtionsbaserade utsläpp och klättra mot en ledarroll?

Världsnaturfonden WWF erbjuder din kommun en möjlighet att delta i en konsumtionsfokuserad verkstad, med möjlighet till global synlighet. Detta är en del av vår One Planet City Challenge. Här jobbar vi med konsumtionsbaserade utsläpp från jord till bord. Från nulägesanalys via målsättning till genomförande och det är du som styr.

Nätverket kommer att vara aktivt under två år med möjlighet till förlängning.

### Ingredienser:

- **Workshop** med WWF och det välrenommerade konsultbolaget Arup kring nuläge, best practice och kommunverktyg
- **Individuellt arbete:** framtagande av målsättningar och aktivitetsplan
- **Erfarenhetsutbyte** i grupp
- **Inrapportering** av mål och åtgärder på en internationell klimatdataplatzförm\*
- **Internationell jurybedömning**
- **Individuell feedback** på ert kommunarbete från Arup och WWF
- **Vinnare utses:** Möjlighet att vinna **One Planet City Challenge**, ink special mention konsumtion på global nivå
- **Spridning till medborgare:** Världsnaturfonden skapar **Success stories** för WWFs hemsidor och sociala medier av de bästa casen.
- **Spridning peer-to-peer:** Möjlighet för kommuner och WWF att föra ut dessa case på nationella och internationella forum och konferenser

### Om Världsnaturfonden WWF och Living Planet Report

Världsnaturfonden är en av världens främsta miljöorganisationer. Den nyligen lanserade Living Planet Report 2018 slår fast att en stor del av vår ekonomiska aktivitet är beroende av det naturen ger oss och uppskattar det ekonomiska värdet av dessa ekosystemtjänster till 125 biljoner USD. Samtidigt pågår den sjätte massutrotningen och klimatet förändras. Globalt har ryggradsdjurens populationer minskat med hela 60% på bara 40 år. Utrotningen drivs av den okontrollerade globala konsumtionen och den kraftigt ökade efterfrågan på energi, land och vatten. Hur ska vi kunna nå de globala målen, bevara biodiversiteten och stoppa klimatförändringarna? För att minska vårt fotavtryck måste vi i Sverige politiskt arbeta med konsumtionsfrågor.

### **WWFs One Planet City Challenge**

Världens största och längst pågående stadsutmaning i sitt slag ges nu för sjunde gången i uppdaterad version. Alla kommuner kommer att utvärderas i förhållande till sitt nuläge och guidas till stora utsläppsminskningar. Måttstocken är Parisavtalet och målet om en klimatsäker framtid med max 1.5°C global uppvärmning. Den tjänst vi erbjuder är världsunik och verifierad av ledande experter på området. Uppsalas seger som Världens klimatstad 2018 visar att en liten stad kan inta en stark ledarposition globalt.

### Om Arup:

Arup är ett konsultbolag med 14.000 anställda i 34 länder och ligger i framkant när det gäller effektiva klimatåtgärder i städer, inklusive minskning av konsumtionsbaserade utsläpp.

\*Tack vare nyligen standardiserade rapporteringsplattformar kommer framtida rapportering till såväl CDP, cCR som MyCovenant att samlas in en databas för Global Covenant of Mayors. Standardiseringen mellan cCR och CDP är klar senast april 2019 medan MyCovenant kan ta längre tid, varför

OPCC deltagare uppmanas att rapportera till CDP eller cCR. Denna rapportering kommer då även kunna överföras till My Covenant i framtiden. Rapportering kommer med start 2019 att bli obligatorisk för städer som har skrivit på Global Covenant of Mayors.