A logo with text on it

Description automatically generated with medium confidence

A black background with a black square

Description automatically generated with medium confidenceA blue flag with yellow stars

Description automatically generatedA logo for a company

Description automatically generated

Huvudbudskap

## Kampanj 2024–2025

# Kampanjöversikt

## Kampanjens namn

Cities Heat Detox

## Kampanjens ämnesområde

Avkarbonisering av fjärrvärme i enlighet med EUs utfasning av gas

## Kampanjens längd

Juni 2024–juni 2025

## Översikt

Med tanke på EUs mål att fasa ut gas spelar den här kampanjen en viktig roll i arbetet med att avkarbonisera städernas värmesystem, och på så sätt bidra till att de europeiska ambitionerna kan förverkligas. Genom ett brett utbud av aktiviteter siktar kampanjen på att öka kunskapen och ge lokala myndigheter möjlighet att ställa om från fossila bränslen, genom omfattande värmeplanering och införande av gemensam och hållbar fjärrvärme. Kampanjen försöker uppnå detta genom att fokusera på sidovinsterna med avkarbonisering i städer: renare luft, en modernare ekonomi och ökad energitrygghet.

# Kampanjen i ett nötskal

## Cities Heat Detox

## Hälsosam uppvärmning för städer

För renare luft, en starkare ekonomi och mer motståndskraftiga samhällen.

*#HealthyHeat4Cities #CitiesHeatDetox*

Dagens sätt att alstra värme, genom förbränning av fossila bränslen, skadar vår miljö, vår hälsa och vårt samhälle. Fossildriven värme, som idag står för 72 % av uppvärmningen av byggnader i Europa, bidrar till klimatförändringar, otrygg energiförsörjning och försämrad luftkvalitet. Det finns inga tvivel om att en friskare och säkrare framtid för våra städer kräver en omfattande utrensning av giftiga värmekällor.

Städer har möjlighet att göra stor skillnad. Genom effektiv värmeplanering och expansion av gemensamma lösningar som fossilfri fjärrvärme kan lokala myndigheter fasa ut gas som värmekälla i stor skala.

**Gå med i de europeiska städernas kamp för att avgifta sina värmekällor och i stället välja en trygg och hälsosam framtid för alla.**

# Budskap Pelare 1

## Varför måste städerna avgifta sina värmesystem?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **För friska städer**  Om vi vill skydda en stads hälsa måste vi hålla oss borta från giftiga värmekällor.  I den globala kampen mot klimatförändringar är avgiftning av städernas uppvärmning ett väsentligt inslag i visionen om nettonollutsläpp i Europa år 2050. | | |
| **För renare luft**  För att förbättra luftkvaliteten och hälsan i städer, särskilt i tätbebyggda stadsområden, samt för att skydda stadens miljö och invånarnas välbefinnande. | **För en starkare ekonomi**  För en mer energieffektiv, modern och cirkulär ekonomi, samt för att skapa arbetstillfällen i en ny bransch. | **För mer motståndskraftiga samhällen**  För att säkerställa energisuveränitet och en rättvis omställning som bekämpar energifattigdom och mildrar klimatförändringarnas långsiktiga effekter på lokalsamhället. |

# Budskap Pelare 2

## Vad kan städer göra för att avgifta sin uppvärmning?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vi behöver inte bränna giftiga bränslen för att värma upp städer.**  Städer kan avgifta sina värmesystem i stor skala genom att ställa om till renare, modernare och mer hållbara värmesystem. Så här går det till i 3 steg. | | |
| 1. **Ha kunskap om värmesystemet** | 1. **Avgifta hela staden** | 1. **Rena värmen** |
| Det första steget i en avgiftning är att bilda sig en ordentlig förståelse av det befintliga systemet: stadens värmekällor, efterfrågan på värme och potentiella alternativ.  Sedan krävs en omfattande kartläggning och planering för att identifiera möjligheter till avkarbonisering av värmekällor och minskad efterfrågan, samt även möjlig expansion eller anläggning av gemensamma fjärrvärmenät. | Överväg en stadstäckande lösning för en effektivare avgiftning och omfattande minskning av värmerelaterade gifter. Det innebär lösningar med avkarboniserad fjärrvärme och fjärrkyla.  Att expandera, utveckla och uppdatera fjärrvärme och fjärrkyla i tätbebyggelse är det mest effektfulla och kostnadseffektiva sättet att uppnå storskalig användning av koldioxidsnål energi, förbättra luftkvaliteten och försäkra sig om energitrygghet. | Förnya stadens värmesystem genom att driva fjärrvärmenäten med rena, hälsosamma värmekällor som är anpassade till det lokala området.  Geotermisk energi, solvärme och storskaliga värmepumpar som drivs på förnybar energi är utmärkta källor för en förnyelse av stadens uppvärmningssystem. |

## Hur ser din stads värmeavgiftning ut?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sätt samman avgiftningsmixen för din stad.** | | |
| Utgångspunkter för hälsosam uppvärmning och nedkylning   * Fjärrvärme * Fjärrkyla * Värmepumpar | Ingredienser för hälsosam uppvärmning och nedkylning   * Geotermisk energi * Solvärme * Spillvärme * Luftvärme * Vattenvärme | Kompletterande källor   * Biomassa * Biogas |

# Budskap Pelare 3

## Vad behöver städer för att avgifta sina värmesystem?

Tyvärr kämpar städer i hela EU just nu mot ofördelaktiga förhållanden i arbetet med att avgifta sina värmesystem. Ett [EU-spårningsverktyg](https://energy-cities.eu/local-heating-and-cooling-plan/) som bedömer läget för lokal planering av uppvärmning och nedkylning i EUs medlemsstater understryker att de flesta länder saknar rättsligt stöd och stödramar för kommuner som vill ta det första och viktiga steget i avgiftningen: värmeplanen.

För att #CitiesHeatDetox ska lyckas måste städer titta på olika former av välbefinnande för att uppnå en holistisk och effektiv avgiftning.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TILLGÅNG TILL DATA**  **Intellektuellt välbefinnande**  *Att känna sig mentalt och kreativt engagerad.*  Tillgång till en databas med det befintliga byggnadsbeståndet för kommuners värmeplanering och zonering | **KOMMUNALA RESURSER**  **Fysiskt välbefinnande**  *Upprätthålla en sund och balanserad livskvalitet.*  Lokal kapacitet, personal och långsiktigt ekonomiskt stöd för att utföra värmeplanering, utbildning av ny expertis och utveckling av ny infrastruktur, energirådgivning för medborgare, brottsbekämpande myndigheter, osv.  #LocalStaff4Climate  #LocalStaff4Heat | **GYNNSAMMA RÄTTSLIGA RAMAR**  **Miljömässigt välbefinnande**  *Att bo i trygga och bekväma miljöer och samhällen.*  Rättsliga möjligheter att införa energizoner och värmeplanering, t.ex. skyldighet att ansluta till fjärrvärme  Restriktioner eller förbud mot fossildrivna värmepannor, lagar som bidrar till minskad efterfrågan på gas  Upphävande av skyldigheter att ansluta byggnader till gasnät  Upphävande av rättsliga hinder för nyttjande av lokala värmealternativ |
| **KLARHET KRING TEKNOLOGI**  **Andligt välbefinnande**  *Att ha ett syfte och en känsla av självkännedom.*  Tydlighet kring värmesystem, tidslinjer och differentiering för subventioner, i syfte att etablera investeringstrygghet för företagsägare, energibolag, osv. | **INCITAMENT OCH SUBVENTIONER**  **Ekonomiskt välbefinnande**  *Ekonomisk stabilitet och framsyn.*  Ekonomiska incitament: priser, skatter och subventioner som sänker investeringskostnaderna  Incitament och ekonomiskt stöd för lokala värmealternativ  Uppmuntra byte av värmesystem i samband med renovering | **SAMARBETSINRIKTAT RÄTTSLIGT EKOSYSTEM**  **Socialt välbefinnande**  *Att känna tillhörighet och kunna upprätthålla meningsfulla relationer.*  Incitament och tydliga fördelar för medborgare när de ansluter till fjärrvärme då dessa system är tillgängliga, så att de deltar i värmeomställningen  Utnyttja energitjänsteföretag – från inrättande av rådgivningsbyråer till samverkan med kommunalt ägda energibolag |

# Uppmaningar

|  |  |
| --- | --- |
| Låt oss vara tydliga: Hälsosam uppvärmning i städer innebär en hälsosam framtid för Europa!  **Prenumerera på kampanjen.**  Få kampanjuppdateringar och möjligheter att engagera dig.  [Länk till kampanjens webbsida.](https://eu-mayors.ec.europa.eu/en/The-Cities-Heat-Detox) | |
| Är du motiverad men har svårt att komma i gång med avgiftning av stadens värmesystem?  **Hitta inspiration.**  På vår värmeavgiftningskarta. | Jobbar du redan med avgiftning av stadens värmesystem?  **Visa din avgiftningsmix.**  Använd Detox Comms-paketet. |
| Vad behöver din stad för att lyckas med #CitiesHeatDetox?  **Dela din berättelse?**  Använd Detox Comms-paketet. | |