
PRESSMEDDELANDE

2020-07-01

Så blir våra städer mer motståndskraftiga mot värmeböljor

Juni månads värmebölja i hela landet vittnar om att vi kan behöva vänja oss vid ett varmare klimat med höga temperaturer. Men värmen utgör ett påtagligt hot mot människor, djur och natur och många oroar sig nu över utvecklingen. Den senaste Urban Insight-rapporten från Sweco visar att oron är befogad, men att det samtidigt finns åtgärder som kan förbättra, anpassa och förbereda våra städer inför kommande värmeböljor.

Fler européer dör av värmeböljor än av alla andra miljö- och naturkatastrofer tillsammans. Samtidigt kommer extrema värmeböljor att öka i intensitet, frekvens och varaktighet i framtiden. Effekterna av dessa och andra klimatförändringar blir allt mer kännbara i våra snabbt växande och tätbefolkade städer. Det visar den senaste Urban Insight-rapporten [Building resilience: being young and getting old in a hotter Europe](#).

”Extrem värme slår hårdast mot samhällets mest sårbara, som de äldsta och yngsta. Eftersom värmeböljorna blir vanligare och kraftigare med klimatförändringarna, blir det också allt viktigare att städerna mer systematiskt planerar så att de kan erbjuda svalka och skugga. Klimatanpassning måste in i stadsplaneringen, samtidigt som det absolut viktigaste man långsiktigt kan göra är att bidra till en minskad klimatpåverkan”, säger Mattias Goldmann, hållbarhetschef på Sweco.

I anslutning till Urban Insight-rapporten har Sweco gjort en fristående undersökning med Novus som visar att 66 procent av alla unga, 18–29 år, oroar sig över ett varmare klimat och hur det påverkar individen själv. Oron är något lägre i gruppen 65–79 år, här är motsvarande siffra enbart 42 procent. Totalt i ålderna 18–79 oroar sig varannan.

”Vi ser att det är de unga som oroar sig mest över stigande temperaturer och värmeböljor, men oron finns i alla åldersgrupper. Troligen speglar resultatet att många av oss minns 2018 års rekordheta sommar med sinande brunnar, brinnande skogar, missväxt och nödslakt. Resultatet från Novusundersökningen ger ett mycket starkt mandat för både politik och näringsliv att prioritera utsläppsminskningar och klimatanpassning i den omstart av ekonomin som nu planeras”, avslutar Mattias Goldmann.

Om Urban Insight

[Building resilience: being young and getting old in a hotter Europe](#) är den tredje i en serie [Urban Insight-rapporter](#) från Sweco på temat Climate Action där Swecos experter belyser de specifika data, fakta och vetenskapliga rön som behövs för att planera och utforma säker och hållbar infrastruktur för framtiden.

Om Novusundersökningen

Undersökningen har genomförts av Novus på uppdrag av Sweco. Syftet med undersökningen är att undersöka allmänhetens inställning till värmeböljor. Totalt har 1 025 webbintervjuer genomförts mellan den 18-24 juni 2020 i Novus slumpmässigt rekryterade Sverigepanel som ger representativa resultat.

Deltagarfrekvensen var 66 procent. Det finns inget som tyder på att bortfallet skulle snedvrída resultatet, utan undersökningen är åsiktsmässigt representativ för den grupp som skulle undersökas, och de slutsatser som presenteras i undersökningen gäller hela populationen.

För ytterligare information, kontakta:

Mattias Goldmann, hållbarhetschef, 070-309 00 45, mattias.goldmann@sweco.se

Sofie Sidoli, pressansvarig, 070-839 66 69, sofie.sidoli@sweco.se

Sweco planerar och utformar framtidens samhällen och städer. Resultatet av vårt arbete blir hållbara byggnader, effektiv infrastruktur och tillgång till el och rent vatten. Med 17 000 medarbetare i Europa kan vi erbjuda våra kunder rätt kompetens för varje sammanhang. Vi genomför uppdrag i 70 länder varje år. Sweco är det ledande konsultföretaget inom teknik och arkitektur i Europa med en omsättning på cirka 20,6 miljarder SEK. Företaget är noterat på Nasdaq Stockholm. För ytterligare information, www.swecogroup.com.