

## Bara tre av tio tror att närmiljön klarar värmeböljor

**Sex av tio svenskar oroar sig för extremväder som skyfall och översvämningar. Samtidigt anser bara 29 procent att deras närmiljö är tillräckligt anpassad för att klara värmeböljor och endast 35 procent att den klarar kraftiga skyfall. Det visar White Arkitekters rapport *Den levande staden*, där svenskarna också pekar ut vilka lösningar de tror skulle göra närmiljön mer motståndskraftig mot klimatförändringar.**

Efter en rekordvarm vår i Sverige och en sommar med värmeböljor i flera delar av Europa har frågor om hur våra städer rustas för ett förändrat klimat blivit allt mer aktuella. Samtidigt fortsätter tilltron till den egna närmiljön att minska. År 2023 ansåg 47 procent att området där de bor var tillräckligt motståndskraftigt för att klara kraftiga skyfall. I årets mätning är motsvarande andel 35 procent.

– Många människor oroar sig för extremväder, men betydligt färre upplever att den egna närmiljön är rustad för att möta det. Det gör klimatanpassning till en fråga om både trygghet och tillit till den byggda miljön. Därför behöver klimatanpassning vara en självklar del av stadsutvecklingen från början och inte en tilläggsfråga, säger Louise Didriksson, landskapsarkitekt på White Arkitekter.

När svenskarna själva får välja vilka åtgärder som skulle göra närmiljön mer trygg och motståndskraftig hamnar åtgärder som säkrar tillgången till dricksvatten vid torka eller kris högst på listan. Därefter följer parker och gröna ytor samt träd och skuggade platser som kan minska värme och ta hand om regnvatten.

Flera av de lösningar som svenskarna efterfrågar fyller flera funktioner samtidigt. Grönska kan ge svalka under värmeböljor, ta hand om stora mängder regn vid skyfall, stärka den biologiska mångfalden och skapa mer attraktiva stadsmiljöer året om.

– Skyfall och värmeböljor uppfattas ofta som olika utmaningar, men i många fall är lösningarna desamma. När vi planerar våra städer med mer grönska och bättre vattenhantering kan vi både minska sårbarheten för extremväder och skapa attraktiva miljöer där människor trivs året om. Det handlar inte om att välja mellan klimatanpassning och attraktiva stadsmiljöer. Rätt utformade lösningar kan ge oss båda, säger Louise Didriksson.

### **Topplista: Lösningarna som svenskarna tror skulle göra närmiljön mer trygg och motståndskraftig mot klimatförändringar**

|                                                                                 |      |
|---------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1. Åtgärder som säkrar tillgången till dricksvatten vid torka eller kris        | 59 % |
| 2. Parker och gröna ytor som kan ta hand om vatten och minska värme             | 49 % |
| 3. Träd och skuggade platser som ger svalka och skydd vid värmeböljor           | 46 % |
| 4. Samhällsbyggnader som fungerar vid kris, exempelvis skolor och vårdcentraler | 35 % |
| 5. Genomsläppliga ytor och material som släpper ner regnvatten i marken         | 34 % |

Läs rapporten *Den levande staden* [här](#).

## Om White Arkitekter

White Arkitekter är ett av Skandinavians ledande arkitektkontor. Vi arbetar med hållbar arkitektur, design och stadsutveckling i en internationell kontext för nuvarande och kommande generationer. Vår mission är att, med arkitekturens kraft, driva omställningen till ett hållbart liv. Vår vision är att 2030 ska alla våra projekt vara formstarka, regenerativa och klimatneutrala. Vi är ett medarbetarägt arkitekturkollektiv som utgörs av över 500 medarbetare med närvaro i Sverige, Storbritannien, Tyskland och Kanada.

## Om undersökningen

Undersökningen har genomförts av Novus på uppdrag av White Arkitekter mellan den 12–23 mars 2026. Den är statistiskt säkerställd och har 1010 respondenter mellan 18–79 år ur Novus Sverigepanel.

## Bilaga

**De senaste åren har flertalet områden i Sverige drabbats av kraftiga skyfall som orsakat översvämningar på vägar, i hus och hela bostadsområden samtidigt som havsnivåerna höjs. Är det något som bekymrar dig eller inte?**

|        | 2023 | 2026 |
|--------|------|------|
| Ja     | 16 % | 19 % |
| Delvis | 34 % | 41 % |
| Nej    | 50 % | 38 % |
| Vet ej | 0 %  | 2 %  |

**Anser du att din närmiljö är tillräckligt motståndskraftig för att klara extremväder som kraftiga skyfall?**

|        | 2023 | 2026 |
|--------|------|------|
| Ja     | 47 % | 35 % |
| Delvis | 31 % | 37 % |
| Nej    | 12 % | 14 % |
| Vet ej | 10 % | 14 % |

**Anser du att din närmiljö är tillräckligt motståndskraftig för att klara extremväder som värmeböljor? (T.ex. genom hög andel träd, gröna fasader och tak, parker som stärker motståndskraften mot värmeböljor.)**

|        | Totalt |
|--------|--------|
| Ja     | 29 %   |
| Delvis | 42 %   |
| Nej    | 21 %   |
| Vet ej | 8 %    |

**Vilka av följande lösningar upplever du skulle göra din närmiljö mer trygg och motståndskraftig mot klimatförändringar?**

|                                                                                                        | <b>Totalt</b> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Åtgärder som säkrar tillgången till dricksvatten (vid torka eller kris)                                | 59 %          |
| Parker och gröna ytor (som kan ta hand om vatten och minska värme)                                     | 49 %          |
| Träd och skuggade platser (som ger svalka och skydd vid värmeböljor)                                   | 46 %          |
| Samhällsbyggnader som fungerar vid kris (t.ex. skolor eller vårdcentraler)                             | 35 %          |
| Genomsläppliga ytor och material (mark som släpper ner regnvatten i stället för att det rinner bort)   | 34 %          |
| Skyfallsparker och vattenstråk (som samlar upp, lagrar och leder bort regnvatten vid kraftiga skyfall) | 29 %          |
| Lokal odling och matproduktion i närmiljön (t.ex. odlingsytor, fruktträd och stadsnära odling)         | 28 %          |
| Vegetation som minskar erosion (t.ex. plantering längs kuster och vattendrag)                          | 25 %          |
| Gröna tak och fasader (växtlighet på byggnader som minskar värme och tar upp regnvatten)               | 19 %          |
| Trygga och fungerande gång- och cykelstråk (även vid extremväder)                                      | 15 %          |
| Kustskydd (t.ex. vallar som skyddar mot översvämning vid höga havsnivåer)                              | 14 %          |
| Annat                                                                                                  | 1 %           |
| Vet ej                                                                                                 | 9 %           |