

# Stadsledningskontoret – Klimatförbättringar

---

Kontakt på Stockholms stad: Jenny Brolin och Pia Stenervall

Kontakt på Novus: Per Fernström och Annelie Önnerud

Datum: 2021-04-26



Stockholms  
stad

 **NOVUS**

# Bakgrund & Genomförande

## BAKGRUND

Undersökningen har genomförts av Novus på uppdrag av stadsledningskontoret på Stockholms stad. Syftet med undersökningen är att undersöka Stockholmarnas idéer och tankar kring klimatpåverkan och förslag till att minska den.

## MÅLGRUPP

Medverkande i medborgarpanelen



Ålder:  
16+ år

## GENOMFÖRANDE

**ANTAL INTERVJUER:**  
Totalt 2453 intervjuer

934 st  
Söderort  
530 st  
Västerort  
668 st  
Innerstad

Fältperiod: 15 mars – 22 april 2021

Undersökningen är gjord via webbintervjuer. Totalt genomfördes 2453 intervjuer i Stockholms stads medborgarpanel. Deltagarfrekvensen är 59%.

En Novus undersökning är en garant för att undersökningen är relevant och rättvisande för hela gruppen som skall undersökas.

## RESULTAT

Resultaten för medborgarpanelen levereras i en diagramrapport

Resultatet är vägt på kön, ålder och stadsdel.

## FELMARGINAL

Vid 2500 intervjuer:  
Vid utfall 20/80: +/- 1,57%  
Vid utfall 50/50: +/- 1,96%



# Sammanfattning

---

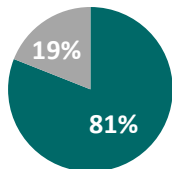
- Stockholmarnas förslag för att minska påverkan på klimatet är bland annat minskad bilåkning och utbyggnad av kollektivtrafiken. Även sopsortering, återvinning och att bygga cykelvägar nämns.
- 6 av 10 (59%) anser sig ha förslag och idéer som de skulle vilja dela med sig till stadens klimatarbete – drygt 1 av 3 (36%) anser sig inte ha det
- Stockholmarna uppger att det de själva skulle kunna göra är bland annat:
  - *Minska utsläppen i form av att cykla mer, åka mer kollektivtrafik och lämna bilen hemma.*
  - *Hantera avfall i form av att sopsortera, källsortera och återvinna*
  - *Sin konsumtion, konsumera mindre kläder och produkter samt att handla mer second hand och begagnat*
  - *Ändra sina matvanor, att ha mindre matsvinn, äta mindre kött och köpa mer ekologiskt*
  - *Minska eller effektivisera sin energiförbrukning/användning*
- 17% uppger sig vara intresserade av att ha kontakt med Stockholm stad och vara delaktiga i stadens klimatarbete
- Stockholmarna vill vara delaktiga bland annat i form av att delta i undersökningar/enkäter, att bidra med idéer och lämna förslag samt delta i fokusgrupper och arbetsgrupper.

# Resultat

---

# Vad kan Stockholmare göra för att minska påverkan på klimatet

FRÅGA: Vad anser du är viktigast för att vi som bor och verkar i Stockholm ska kunna minska vår påverkan på klimatet?



■ Besvarat frågan ■ Vet ej

## Urval av citat

*"Att minimera bil trafik och transporter i det mån det går."*

*"Minska biltrafiken"*

*"Utbyggd kollektivtrafik, bevara parker och grönområden"*

*"Att kollektivtrafiken (främst tunnelbana) blir mer stabil i drift och mindre störningar. Även kostnaden för SL månadskort är på tok för hög."*

*"Att kollektivtrafiken byggs ut så att fler lämnar bilen hemma."*

*"Att minska biltrafiken och att satsa på stora grönområden."*

*"Begränsa motorfordonstrafiken. Behålla och utöka grönområden."*

*"Bevara träd och grönområden i staden. Göra det lättare att resa med cykel, gång och kollektivtrafik."*

*"mer cykelvägar, bättre cykelvägar"*

*"Sopsorterar ordentligt och åker mindre bil som går på fossila bränslen."*

*"Sopsortering som fungerar"*

*"Återvinning"*

BAS: Totalt (n=2453)

Se listning för samtliga öppna svar

Minska bilåkningen

Mer och bättre kollektivtrafik

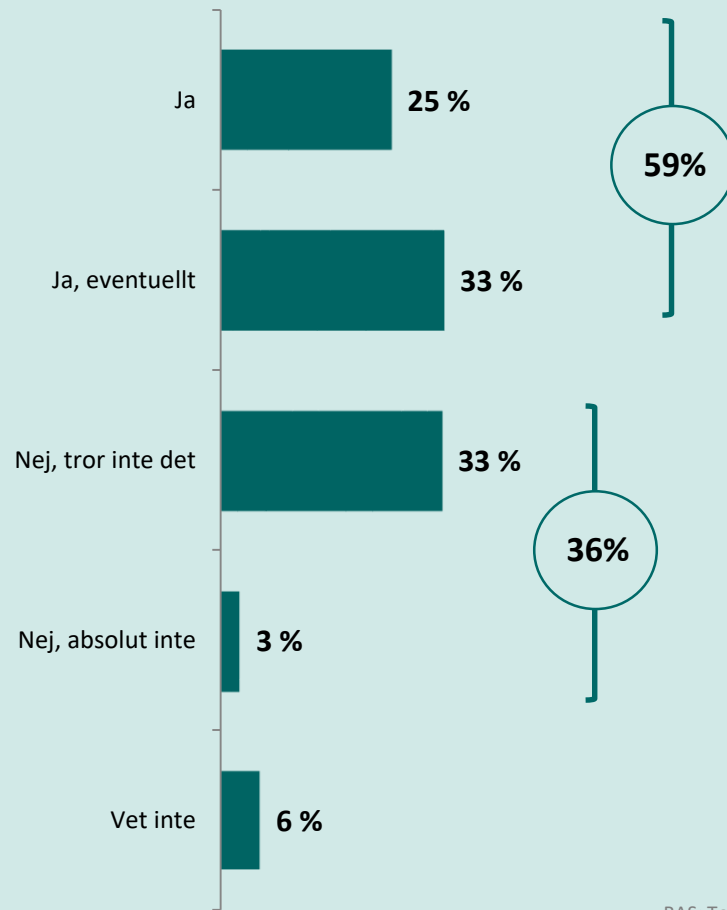
Behålla grönområden / parker

Bättre / fler cykelvägar

Återvinning / sopsortering

# Förslag och idéer kring stadens klimatarbete

FRÅGA: Har du förslag och idéer till stadens klimatarbete som du skulle vilja dela med Stockholms stad?



BAS: Totalt (n=2453)

Signifikanta skillnader på nästa slide →

# Skillnader mellan undergrupper

FRÅGA: Har du förslag och idéer till stadens klimatarbete som du skulle vilja dela med Stockholms stad?

Signifikanta skillnader mot totalen markeras med grön (högre än totalen) och rosa (lägre än totalen) – annars visas skillnaden mellan kön, åldersgrupper och stadsdel nedanför:

## Ja + Ja, eventuellt (59%)

- Man (61%)
- Kvinna (57%)
- 16-29 år (73%)
- 30-49 år (64%)
- 50-64 år (56%)
- 65+ år (48%)
- Skarpnäck (69%)
- Farsta (69%)
- Norrmalm (64%)
- Södermalm (62%)
- Enskede-Årsta-Vantör (59%)
- Spånga-Tensta (59%)
- Skärholmen (55%)
- Hässelby-Vällingby (55%)
- Rinkeby-Kista (54%)
- Kungsholmen (52%)
- Östermalm (52%)
- Bromma (51%)

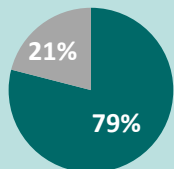
## Nej, tror inte det + Nej, absolut inte (36%)

- Man (36%)
- Kvinna (37%)
- 16-29 år (26%)
- 30-49 år (33%)
- 50-64 år (38%)
- 65+ år (41%)
- Östermalm (43%)
- Kungsholmen (42%)
- Bromma (41%)
- Rinkeby-Kista (41%)
- Skärholmen (39%)
- Hässelby-Vällingby (37%)
- Enskede-Årsta-Vantör (36%)
- Norrmalm (34%)
- Södermalm (32%)
- Spånga-Tensta (32%)
- Farsta (25%)
- Skarpnäck (25%)

BAS: Totalt (n=2453)

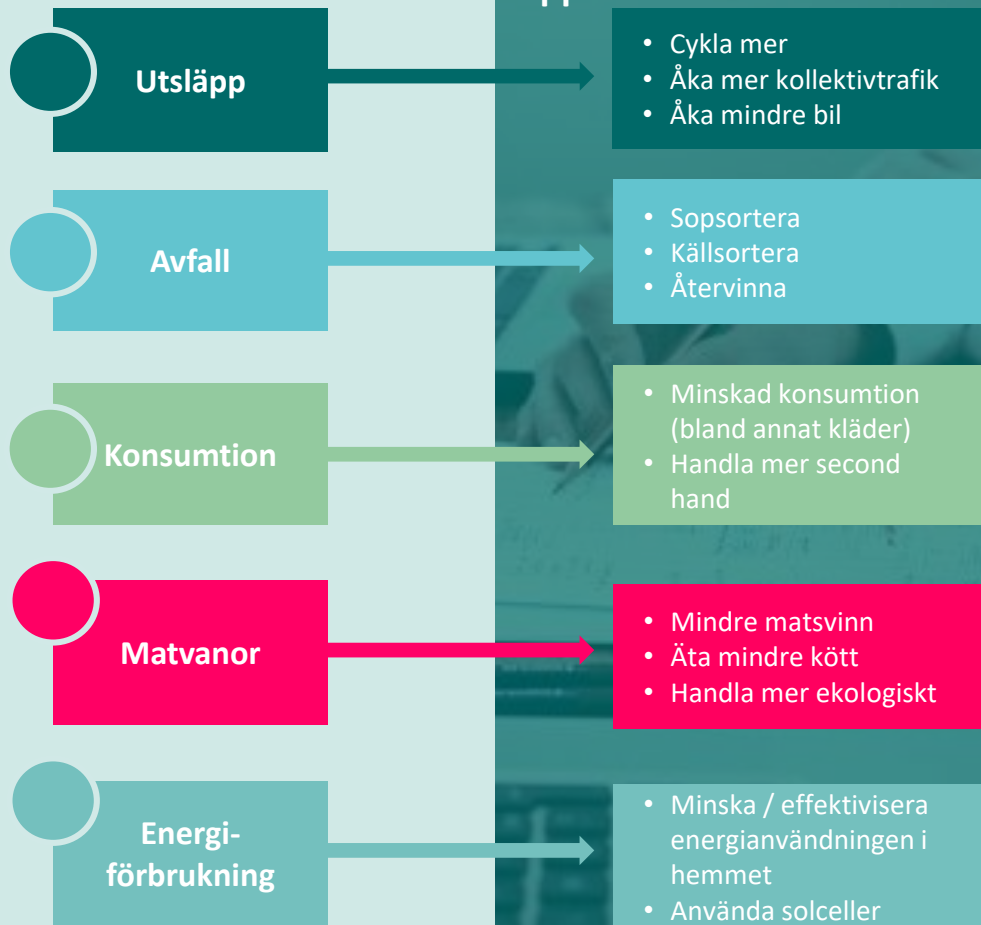
# Minska klimatpåverkan

FRÅGA: Nämn tre områden/saker som du själv skulle kunna göra för att bidra till att minska klimatpåverkan och förbättra miljön i Stockholm:



■ Besvarat frågan ■ Vet ej

## Öppna svar



BAS: Totalt (n=2453)

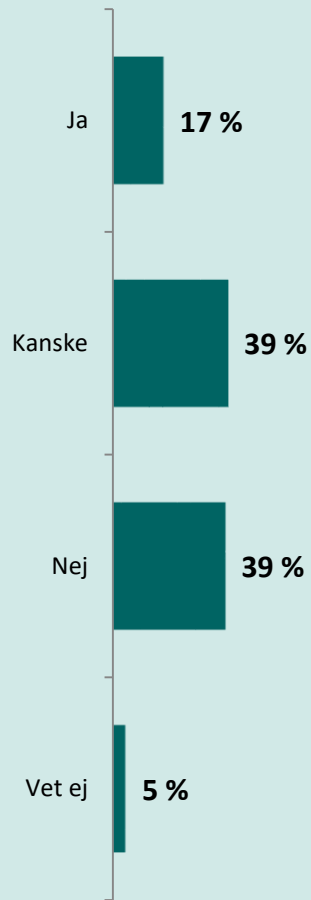
Se listning för samtliga öppna svar





# Intresset att vara i kontakt med Stockholms stad kring klimat- och miljöarbete

FRÅGA: Är du intresserad av att själv på något sätt ha kontakt med Stockholms stad och vara delaktig i stadens klimat- och miljöarbete?



BAS: Totalt (n=2453)



Signifikanta skillnader på nästa slide

# Skillnader mellan undergrupper

FRÅGA: Är du intresserad av att själv på något sätt ha kontakt med Stockholms stad och vara delaktig i stadens klimat- och miljöarbete?

Signifikanta skillnader mot totalen markeras med grön (högre än totalen) och rosa (lägre än totalen) – annars visas skillnaden mellan kön, åldersgrupper och stadsdel nedanför:

## Ja (17%)

- Man (20%)
- Kvinna (15%)
- 16-29 år (24%)
- 30-49 år (21%)
- 50-64 år (17%)
- 65+ år (10%)
- Skärholmen (24%)
- Skarpnäck (23%)
- Farsta (21%)
- Spånga-Tensta (21%)
- Östermalm (20%)
- Norrmalm (19%)
- Södermalm (18%)
- Enskede-Årsta-Vantör (16%)
- Hässelby-Vällingby (16%)
- Bromma (15%)
- Rinkeby-Kista (12%)
- Kungsholmen (8%)

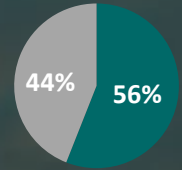
## Nej (39%)

- Man (38%)
- Kvinna (39%)
- 16-29 år (27%)
- 30-49 år (33%)
- 50-64 år (42%)
- 65+ år (48%)
- Kungsholmen (43%)
- Östermalm (41%)
- Bromma (41%)
- Rinkeby-Kista (41%)
- Enskede-Årsta-Vantör (40%)
- Norrmalm (39%)
- Hässelby-Vällingby (38%)
- Spånga-Tensta (38%)
- Skarpnäck (36%)
- Södermalm (35%)
- Skärholmen (32%)
- Farsta (32%)

De som är intresserade av att vara delaktig i Stockholms Stads klimat- och miljöarbete:

# Urval av citat

FRÅGA Beskriv hur du själv skulle vilja vara en del av Stockholms stads arbete för bättre klimat och miljö?



■ Besvarat frågan  
■ Ej aktuellt/ej intresserad

Delta i undersökningar / enkäter

Bidra med idéer

Delta i fokusgrupper / arbetsgrupper

Lämna förslag / synpunkter

Vara bollplank

”delta i samråd och få ge min åsikt i sådana här enkäter; som anställd i Sthlms stad”

”Panel med diskussion om idéer och vad som är möjligt att också genomföra”

”Svår fråga, kanske delta i forum med stadens klimat- och miljösvariga politiker”

”Lämnar synpunkter på aktuell situation och lösningsförslag”

”Bollplank för idéer och förslag, remissinstans.”

”Undersökningar liknade denna. Workshop kring miljö/klimatfrågan”

”Rådfrågad kring idéer eller nya projekt”

”Delta i fokusgrupp om åtgärder som ska värderas/bedömas”

”Lämna synpunkter och förslag.”

”Bollplank som engagerad medborgare”

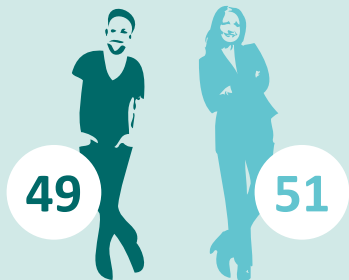
BAS: De som är intresserade av att vara delaktig i Stockholms Stads klimat- och miljöarbete (n=1386)

# Bakgrundsfrågor

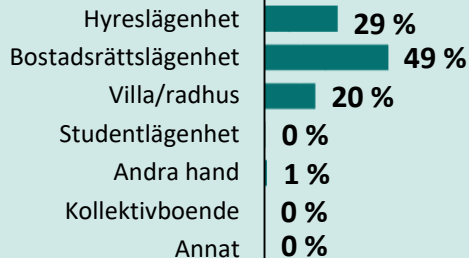
---

# Bakgrund

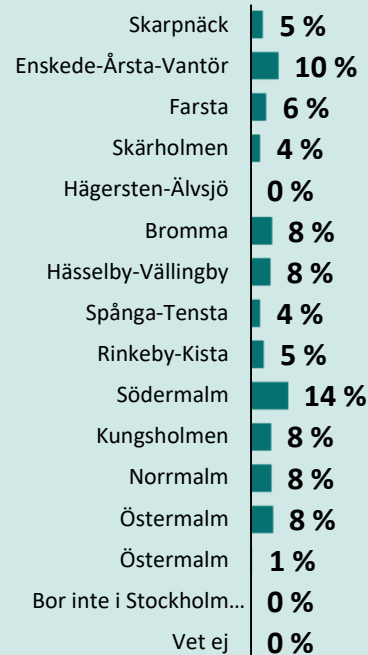
## KÖN



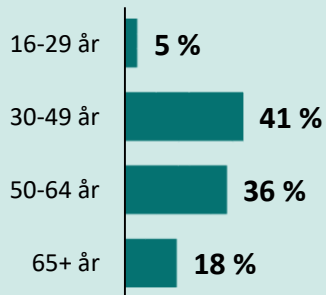
## BOSTADSFORM



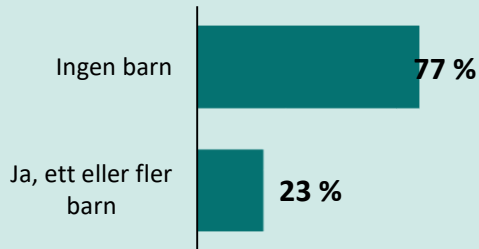
## STADSDELSOMRÅDE



## ÅLDER



## BARN I HUSHÅLLET



BAS: Totalt (n=2453)

# Vi på Novus älskar frågor

---

## Kontakter på Novus

### Strategic Advisor

Per Fernström

**Mobil:** 073-940 39 19

**E-post:** per.fernstrom@novus.se



### Research Executive

Annelie Önnnerud

**Mobil:** 073-940 37 61

**E-post:** annelie.onnerud@novus.se

