

Metod projekt Trygghet – ett AI projekt

OM UNDERSÖKNINGEN

Tillsammans med KTH och Massachusetts Institute of Technology (MIT) har Stockholms stad ett innovationssamarbete för att med hjälp av digital teknik ta fram nya AI-baserade lösningar för hållbar stadsutveckling. Denna undersökning är en del i samarbetet som handlar om trygga stadsmiljöer.

Datainsamlingen har genomförts av Novus på uppdrag av Stockholms stad och Kungliga Tekniska högskolan (KTH).

MÅLGRUPP

Medlemmar i Stockholms stads medborgarpanel.

GENOMFÖRANDE

Undersökningen är genomförd via webbintervjuer inom ramen för Stockholms stads Medborgarpanel som Novus administrerar.

Datainsamlingen genomfördes under perioden 1-8 november 2021.

Antal intervjuer:

2371

Fältperiod 1 nov – 8 nov
2021

Deltagarfrekvens:

53%

Det finns inget som tyder på att bortfallet skulle snedvrída resultatet, utan undersökningen är åsiktsmässigt representativ för målgruppen.

Resultaten levereras enligt överenskommelse både format och innehåll i en Excel Output-fil. I Output-filen finns även en logg på de större beslutspunkterna som påverkat Novus arbete.

ENKÄTEN

Enkäten baserades på totalt 4963 bilder proportionerligt fördelade i de 6 *collection type areas* som KTH/MIT definierat.

Bilderna är levererade av KTH/MIT. Novus har från alla 4963 bilder slumpat fram 10 bildpar per respondent.

Enkäten har sedan genomförts i två delar;

- Hälften av panelisterna fick välja vilken av de parvisa bilderna som kändes mest trygg
- Den andra hälften fick välja den bild som kändes minst trygg.

LEVERANS

Resultaten levereras som rådata i Excelformat för vidare analys av KTH/MIT.