



City.Risks kommer att använda innovativa tekniska lösningar, information om infrastrukturer och sociala medier i syfte att öka säkerheten bland invånare i större städer.

Genom City.Risks innovationer kommer invånare i städer att aktivt bidra till minskad brottslighet och ökad säkerhet i deras dagliga aktiviteter.



CITY.RISKS

Undvika och minska säkerhetsrisker i urbana miljöer

HORIZON 2020

Utlysning: H2020-FCT-2014

Rubrik: FCT-10-2014

Typ av projekt: Forskning och innovation

EU-anslag (€): 3 934 811

Hemsida: <http://www.cityrisks.eu>

Projektnummer: 653747



FOKUS

City.Risks sätter informationsdelning i centrum för att adressera säkerhetsutmaningar i större urbana miljöer.

Invånarnas smarta mobila enheter blir de primära verktygen för att dela säkerhetsinformation med såväl myndigheter som med andra invånare.

NYCKELTAL

13 Aktörer

7 Länder

3 Huvudstäder (Rom, Sofia, London)

3 Forskningsprodukter

VAD

Olika typer av informationskällor behöver analyseras, integreras och utnyttjas. Detta inkluderar bland annat historisk brottsstatistik, offerundersökningar och demografiska faktorer men även geografisk information om exempelvis kollektivtrafik och annan infrastruktur samt information ur mediala nyhetsflöden och andra delar av internet.

VEM

Invånare i städer är kärnan i det föreslagna tillvägagångssättet genom att vara såväl *målgruppen för* som *källan till* informationen. Informationsspridningen förväntas vara dubbelriktad genom att information sprids mellan medborgare och relevanta myndigheter men även medborgarna sinsemellan, inom betrodna nätverk eller till samhället i stort.

NÄR

Det övergripande målet är att säkerställa att relevant och lämplig information sprids snabbt för att kunna förebygga olika säkerhetshot samt att minska deras konsekvenser när de väl inträffar.

HUR

Genom att i första hand använda smartphones och mobila enheter för att både visualisera och dela samt samla nödvändig information.



PRODUKTER

City.Risks plattform och SDK.

City.Risks mobila och webbaserade applikationer

City.Risks stöldskydds- och identifikationssensor