

Factsheet

Veiligheidsmonitor Eenheid Rotterdam 2025

Een uitgave van de VeiligheidsAlliantie regio Rotterdam (VAR)



Dit factsheet is een aanvulling op het gelijknamige rapport en geeft een overzicht van de belangrijkste ontwikkelingen op het gebied van High-Impact-Crime, vermogenscriminaliteit, jeugd en veiligheid in de eenheid Rotterdam. Dit beeld wordt in de eerste plaats gevormd door de cijfers uit de politieregistratie. Eens per twee jaar worden deze cijfers aangevuld met het veiligheidsbeeld volgens de inwoners uit de Veiligheidsmonitor. Deze cijfers komen uit de Veiligheidsmonitor 2025.

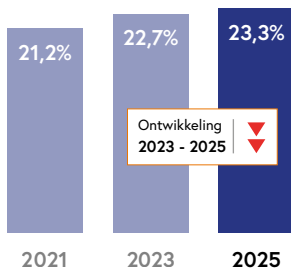
Meer weten over de VAR? Ga naar www.veiligheidsalliantie.nl



Het algemene veiligheidsbeeld wordt in de eerste plaats gevormd door de perceptie van inwoners: het veiligheidsgevoel en het idee over de ontwikkeling van de criminaliteit. Daarnaast zijn er cijfers over het slachtofferschap van traditionele misdrijven (gewelddelicten, vermogensdelicten en vernielingen) in de eenheid.

Slachtofferschap traditionele criminaliteit totaal

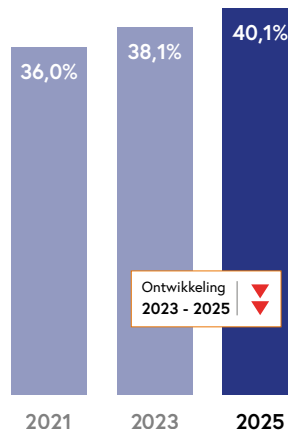
Percentage inwoners | Eenheid Rotterdam



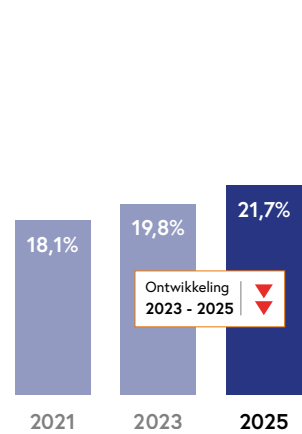
Veiligheidsbeleving

Percentage inwoners | Eenheid Rotterdam

Voelt zich wel eens onveilig in het algemeen



Voelt zich wel eens onveilig in de buurt



Rapportcijfer veiligheid

Eenheid Rotterdam



Ontwikkeling 2023 - 2025: □

Legenda	
Ontwikkelingen	
▲	Significant beter
▲	Beter
■	Geen verschil
▼	Minder goed
▼	Significant minder goed

Ontwikkeling criminaliteit

Eenheid Rotterdam

Criminaliteit is toegenomen

Criminaliteit is gelijk gebleven

Criminaliteit is afgenomen





High-Impact-Crime

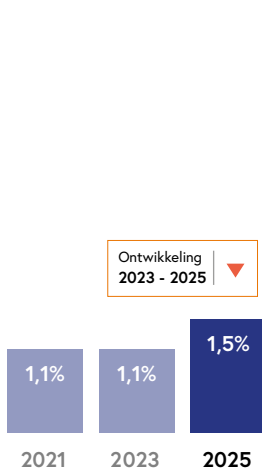
Onder het onderwerp High-Impact-Crime (HIC) vallen slachtofferschap van geweldsmisdrijven (mishandeling, bedreiging en seksueel geweld) en woninginbraak.

Slachtofferschap HIC

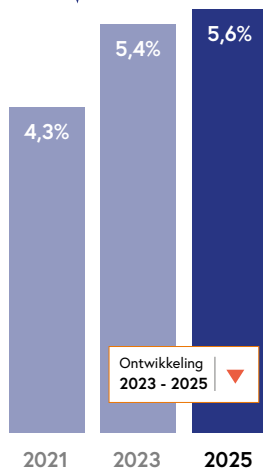
Percentage inwoners | Eenheid Rotterdam



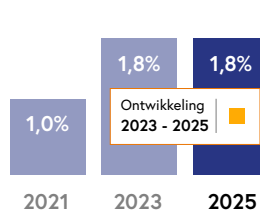
Mishandeling



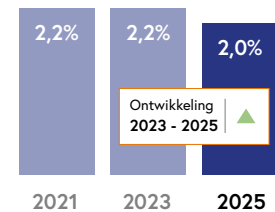
Bedreiging



Seksueel geweld



Woninginbraak



Legenda	
Ontwikkelingen	
▲	Significant beter
▲	Beter
□	Geen verschil
▼	Minder goed
▼	Significant minder goed

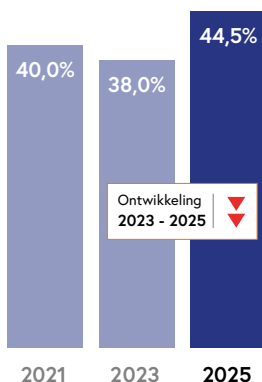


Jeugd

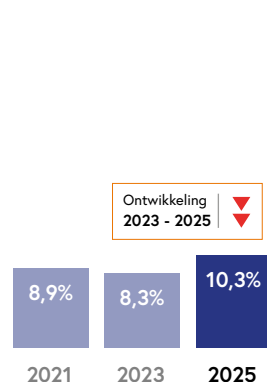
De informatie vanuit de Veiligheidsmonitor die specifiek gaat over jeugdcriminaliteit en overlast is beperkt tot 'overlast rondhangende jongeren'. Inwoners is ook gevraagd welke buurtproblemen als eerste aangepakt moeten worden, hier komt het onderwerp ook terug.

Overlast rondhangende jongeren

Komt weleens voor in de buurt



Ervaart zelf veel overlast

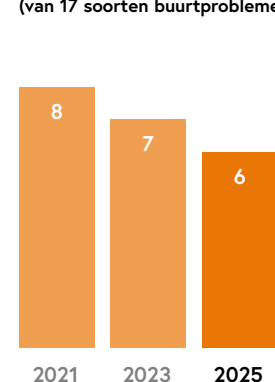


Urgentie buurtproblemen

Rondhangende jongeren



Rangorde urgentie (van 17 soorten buurtproblemen)



Andere thema's uit het Gezamenlijk Veiligheidsbeeld die ook in de Veiligheidsmonitor zijn terug te vinden zijn online criminaliteit; overlast personen met onbegrepen gedrag en ondermijning (verdachte situaties).

Slachtofferschap Online criminaliteit totaal

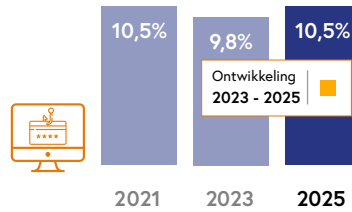
Percentage inwoners | Eenheid Rotterdam



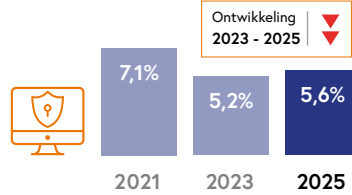
Slachtofferschap Online criminaliteit

Percentage inwoners | Eenheid Rotterdam

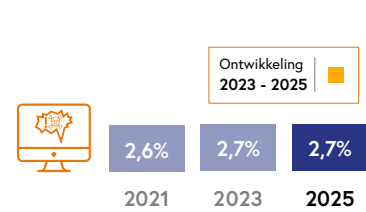
Oplichting of fraude



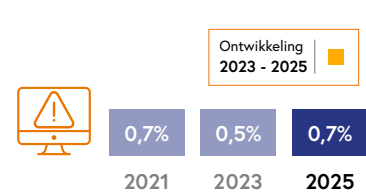
Hacken



Bedreiging en intimidatie



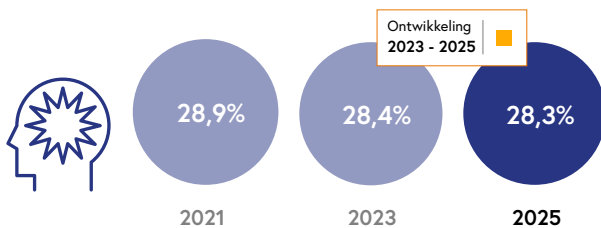
Overige online criminaliteit



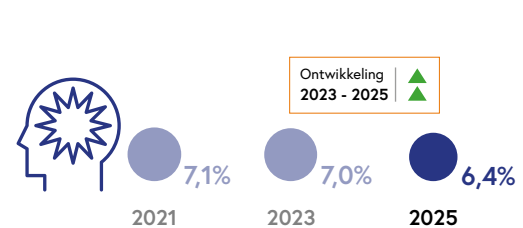
Overlast personen met onbegrepen gedrag

Eenheid Rotterdam

Komt weleens voor in de buurt



Ervaart zelf overlast

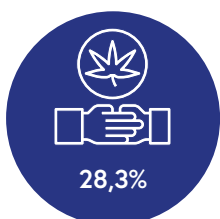


Verdachte situaties

(weet zeker, of heeft vermoeden, dat één of meer verdachte situaties zijn voorgekomen in het afgelopen jaar)

Eenheid Rotterdam

Verdachte situaties – Top drie meest genoemd



Dealen van drugs, bijv. op straat of vanuit een woning of voertuig.



Winkels, horeca of andere bedrijven waar bijna nooit klanten komen, maar die wel blijven bestaan.



Buurtbewoners met dure spullen of auto's, waarvan je zou verwachten dat ze die niet kunnen betalen.

Legenda Ontwikkelingen	
▲	Significant beter
▲	Beter
■	Geen verschil
▼	Minder goed
▼	Significant minder goed

VeiligheidsAlliantie regio Rotterdam (VAR)

De Veranda, (kamer 1.20)
Cor Kieboomplein 475
3077 MK Rotterdam

veiligheidsalliantie@rotterdam.nl
www.veiligheidsalliantie.nl