



# **Raadsbijeenkomst**

## **Gemeente Huizen**

28 januari 2021

« waakzaam en dienstbaar »

# Inhoud politieke deel

- Voorstellen Teamleiding Basisteam Noord
- Wijkteam Huizen
- Terugblik op het jaar 2020
  - Veiligheidsthema's gemeente Huizen
  - Overige thema's en issues
- Vooruitblik 2021
- Ruimte voor interactie - vragen



# Teamleiding BT Noord



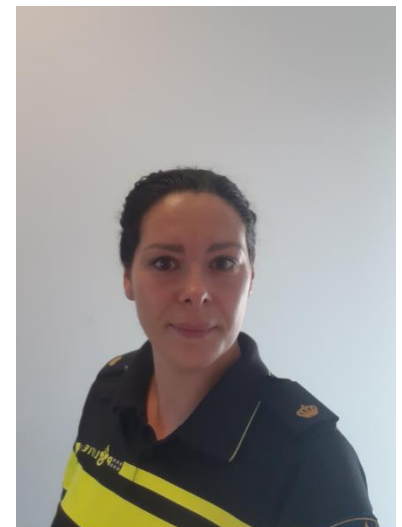
**Carmen van den Bogaert**  
Gemeente Huizen  
Gemeente Laren  
Gemeente Blaricum

**Harm van de Voorde**  
Gemeente Gooise Meren  
Gemeente Weesp



# Wijkteam Huizen

- Operationeel Expert GGP: Boy Jansen en Marcel Groenendaal
- Operationeel Expert WIJK: Corinne van Reijm en Danielle Krijnen
- Operationeel Specialist: Pieja Kruithof



# Wijkteam Huizen

- Wijkagenten: Walter Langendorff, Henk Koster, Stefan Tjihuis en Danny Houkes



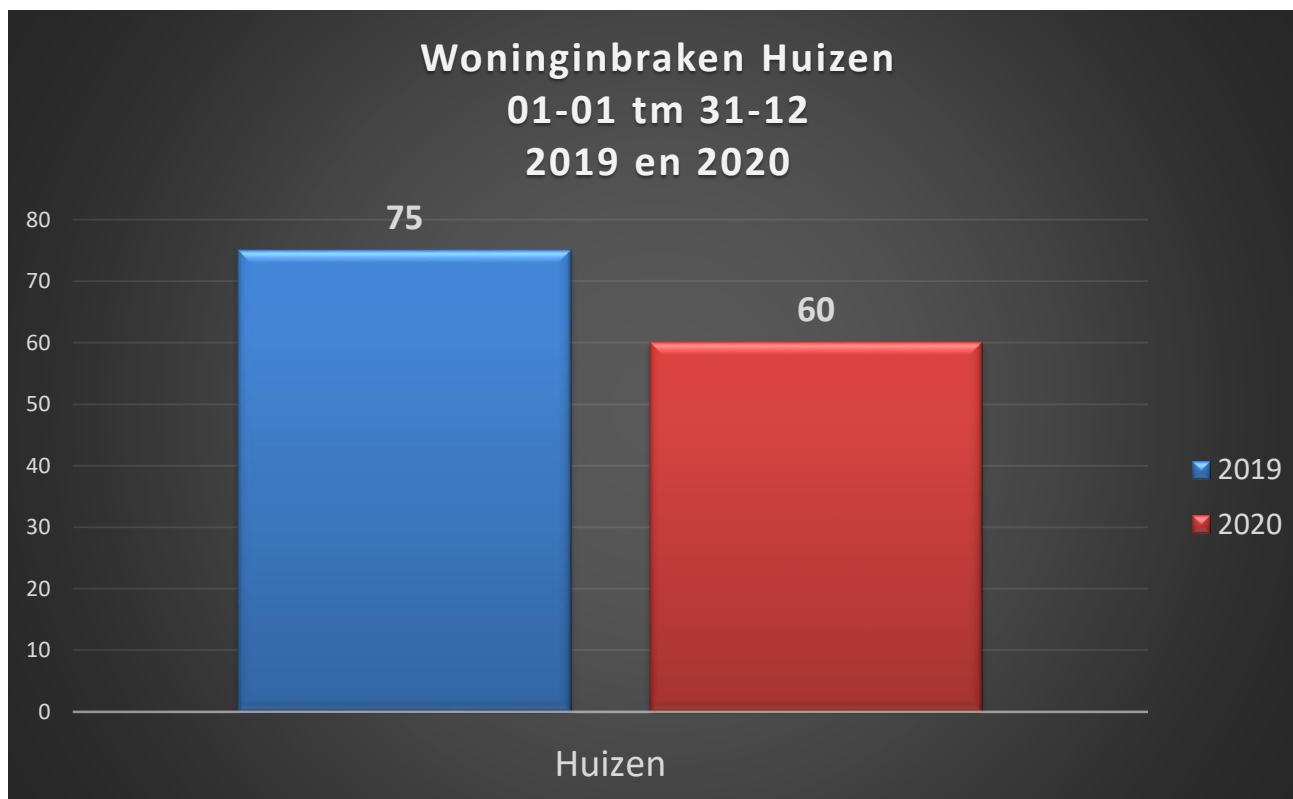
# Terugblik huidige jaar

## Veiligheidsthema's gemeente Huizen:

- HIC - Woninginbraken
- Jeugdoverlast
- Zorg en veiligheid
  - PGA
  - Personen met verward gedrag
- Georganiseerde ondermijnende criminaliteit
- CTER
  
- Overige thema's en issues:
- Corona
- Samen Kiezen



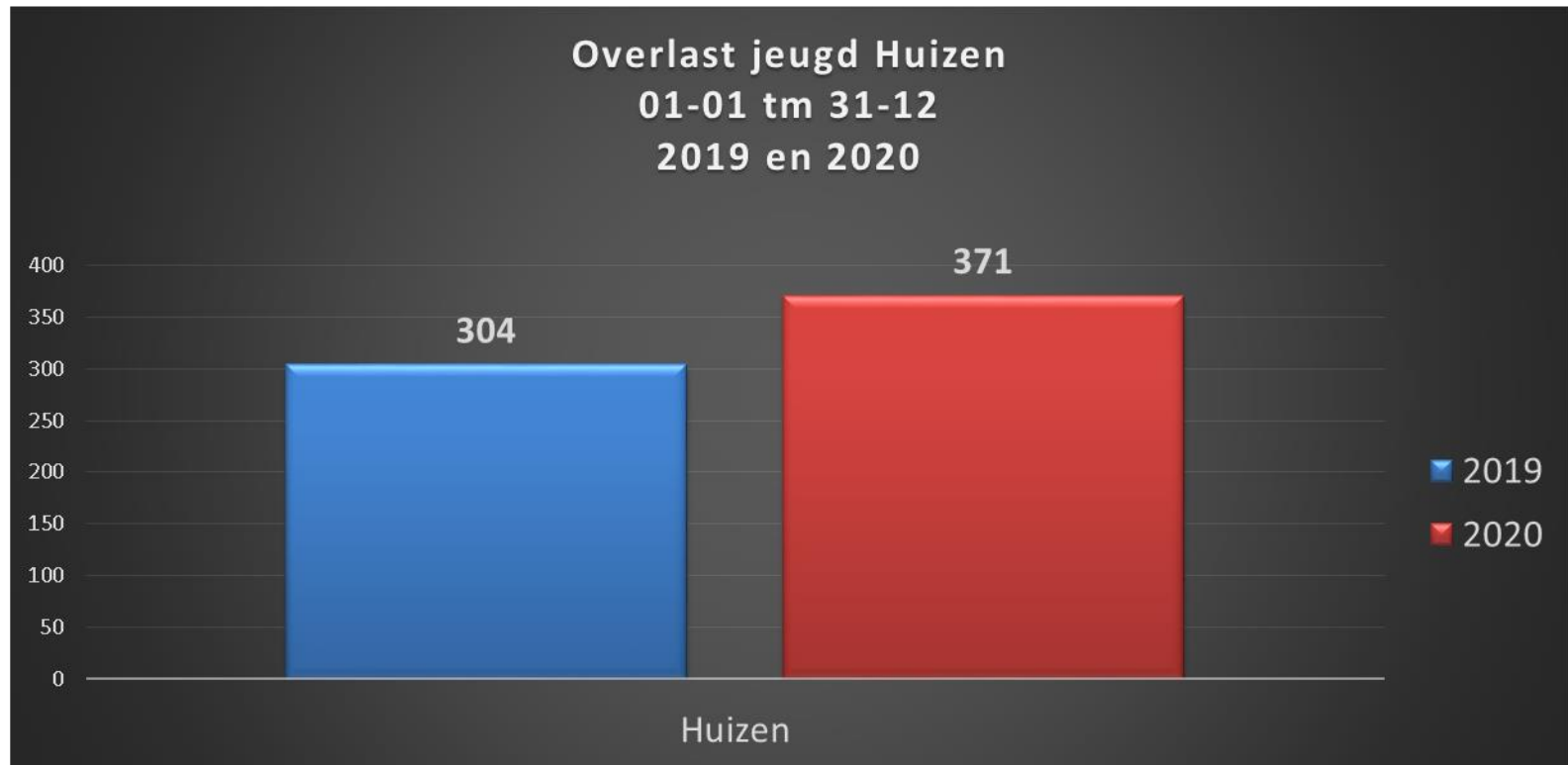
# HIC - Woninginbraken



Afname van 20% in 2020 ten opzichte van 2019



# Jeugdoverlast



Toename van 22% in 2020 ten opzichte van 2019





# Zorg en veiligheid



Toename van 69% in 2020 ten opzichte van 2019



# Georganiseerde ondermijnende criminaliteit

- Versterken informatie positie
- Kleine casuïstiek



# CTER

- Contra terrorisme, extremisme en radicalisering.



# Overige thema's en issues

- Corona
- Samen Kiezen



# Vooruitblik 2021

## Van incidentgericht naar gebiedsgebonden

- Betekenisvol wijkgericht werken
- Gebiedsverbondenheid
- Informatie gestuurd politiewerk
- Flexibiliteit en digitale aanwezigheid
  - Prominente rol voor de wijkagenten
  - Gezamenlijke verantwoordelijkheid



**Vooruitblik 2021**

# **Gebiedsgebonden en wijkgericht werken**

**Wat betekent deze ontwikkeling voor de gemeente Huizen?**



# Afsluiting

Ruimte voor interactie - vragen





« waakzaam en dienstbaar »