

# M14. Plan van aanpak inbraken.



## MOTIE: Plan van aanpak inbraken

*De gemeenteraad van Maassluis, in vergadering bijeen op woensdag 8 november 2017,*

### Overwegende dat,

- Maassluis een hele prettige gemeente is om in te wonen en te verblijven;
- er ook in Maassluis op het gebied van veiligheid ruimte is voor verbeteringen;
- ondanks de inzet van politie, handhaving, ondernemers en handhaving nog altijd te veel inbraken en inbraakpogingen zijn in Maassluis welke een grote impact hebben op de bewoners of eigenaren;
- de gemeente Maassluis in tegenstelling tot sommige andere gemeenten nog geen apart integraal meer-jaren actieplan heeft om het aantal inbraken te verminderen en Maassluis minder aantrekkelijk te maken voor het dievengilde.

### Spreekt als zijn mening uit dat,

- gezien het aantal inbraken in de stad het van waarde is dat een actieplan opgesteld wordt om het aantal inbraken terug te dringen;
- het actieplan integraal moet zijn en dat het daarom met ketenpartners zoals de politie, de woningcorporaties, het team Handhaving & Toezicht en inwoners moet worden opgesteld;
- het actieprogramma acties en doelstellingen voor de korte, middellange en lange termijn moet kennen;
- hierbij bestaande en succesvolle initiatieven te betrekken.

### Verzoekt het College,

- mogelijkheden in kaart te brengen hoe het aantal inbraken teruggedrongen kan worden door een waaier aan maatregelen aan te bieden die verspreid over een langere periode worden toegepast en waarbij meerdere partijen in wisselende samenstelling samenwerken;
- een actieprogramma op te stellen met inzet op zowel korte, middellange als lange termijn;

## MOTIE: Plan van aanpak inbraken

- de gemeenteraad voor 1 mei 2018 een integraal actieplan voor de korte, middellange en lange termijn te presenteren.

*En gaat over tot de orde van de dag,*

C. Bronsveld (CDA Maassluis)

G. van der Wees (VVD Maassluis)

J.J.M. Dolstra (ChristenUnie)

S.B. Kuiper (PvdA Maassluis)

G.J. Enzerink (Maassluis Belang)

RAADSBESLUIT:

8 NOV 2017

*unaniem aangenomen*