



GEMEENTE BOEKEL

VOORSTEL AAN DE RAAD

- Datum** : 4 november 2014
- Voorstel van** : college van burgemeester en wethouders
- Onderwerp** : Veiligheidsplan integrale veiligheid 2015 - 2018

Samenvatting

De gemeente Boekel stelt eenmaal per vier jaar een integraal veiligheidsbeleid vast. Het integraal veiligheidsbeleid bestaat uit een kadernota en een uitvoeringsplan.

Voorgesteld besluit :

- De kadernota integrale veiligheid gemeente Boekel 2015 – 2018 vast te stellen.
- Het uitvoeringsplan integrale veiligheid gemeente Boekel 2015 – 2018 voor kennisgeving aan te nemen.

Inleiding/probleemstelling:

De gemeente Boekel stelt eenmaal per vier jaar een integraal veiligheidsbeleid vast. Het integraal veiligheidsbeleid bestaat uit een kadernota en een uitvoeringsplan. Aangezien de huidige kadernota en het huidige uitvoeringsplan aflopen in 2014, zijn nieuwe plannen opgesteld.

Relatie met eerdere besluitvorming:

Kadernota integrale veiligheid 2010-2014
Uitvoeringsplan integrale veiligheid 2010-2014

Beoogd resultaat:

Voldoen aan de wettelijke verplichting door het vaststellen van een kadernota integrale veiligheid.

Keuzemogelijkheden:

Gemeenten zijn op basis van artikel 148a van de Gemeentewet verplicht een veiligheidsplan vast te stellen waarin de prioriteiten op het gebied van integrale veiligheid worden opgenomen. Voor het opstellen van het veiligheidsplan is gebruik gemaakt van de methode kernbeleid veiligheid. Het veiligheidsplan bestaat uit een kadernota en een uitvoeringsplan. De kadernota geeft de beleidsmatige aspecten aan terwijl in de uitvoeringsnota ingegaan wordt op concrete activiteiten om de verschillende doelen te bereiken.

De kadernota is gezamenlijk door de negen gemeenten van het basisteam Maas & Leijgraaf opgesteld en recentelijk (10 september) door de bestuurlijke driehoek vastgesteld. Het model van het uitvoeringsplan is ook door de negen gemeenten opgesteld. Hierdoor wordt maximale eenvormigheid en duidelijkheid voor de partners bereikt. De inhoud is door iedere gemeente afzonderlijk gevuld.

