



Gezamenlijke aanpak ondermijnende criminaliteit



**RIEC Limburg
Maastricht, 11 december 2018
Luud Geerlings**



Inhoud

- Ondermijnende criminaliteit
- RIEC
- Rol gemeenten



Ondermijnende criminaliteit

‘Het verzwakken of misbruiken van de structuur van onze maatschappij, leidend tot een aantasting van haar fundamenteën en/of van de legitimiteit van het stelsel dat haar beschermt.’



Ondermijnende criminaliteit

- Vermenging onderwereld – bovenwereld
- Vergaart kapitaal op illegale markten
- Illegaal geld moet legaal gemaakt worden
- Opereert mondiaal, wortelt en investeert lokaal
- Criminele industrie
- Ondermijnende criminaliteit maakt gebruik van overheden

Partners RIEC Limburg



- De netwerkorganisatie in de strijd tegen ondermijnende criminaliteit
- Van, voor en door partners
- Faciliteert en ondersteunt de betrokken partners bij de integrale en bestuurlijke aanpak van ondermijnende criminaliteit



Belastingdienst



Immigratie- en Naturalisatiedienst
Ministerie van Justitie en Veiligheid



Regionale
& lokale
overheden



Inspectie SZW
*Ministerie van Sociale Zaken en
Werkgelegenheid*



FIOD
Belastingdienst



Koninklijke Marechaussee



Douane
Belastingdienst

Een georganiseerde overheid tegen georganiseerde criminaliteit



Regionale thema's





Wat is het RIEC?

Het RIEC heeft twee hoofdtaken:

- Faciliteren en ondersteunen van de integrale aanpak
- Ondersteunen van het lokale bestuur



Wat mag u van het RIEC verwachten?

- Ondersteuning in casuïstiek
- Advisering BIBOB
- Integrale Ondernemingsbeelden
- Ondersteuning bij vergroten weerbaarheid van het bestuur
- Preventiecampagnes



Rol gemeenten

Gemeente beschikt over krachtige instrumenten:

- Toepassen bestuursdwang
- Vergunningenstelsel
- Wet Bibob
- Rechtmatigheid uitkeringen
- Toezicht / handhaving (Flexteam)
- Regelgeving APV



Rol gemeenten

Structuur:

- Behandeling lokale casuïstiek in lokaal overleg
- Integrale aanpak via Informatieplein

Rol gemeenteraad





Contact

T: 088 - 16 87 380

E: RIEC-Limburg@Limburg-zuid.politie.nl