|  |
| --- |
| LogoAfbeeldingsresultaat voor politie LOGO**VERDACHT**  Door de politie Limburg, regio Hoofdstad |

**Verdacht voor**

**Moord met voorbedachten rade**

**Opzettelijke verwondingen met dood tot gevolg**

**Leeftijd:** 38

**Geslacht:** man

**Lengte:** 1m84

**Haar:** donkerbruin

**Ogen:**  bruin

**Schoenmaat:** 43

**MARC SCHEPERS WORDT VERDACHT VAN DE MOORD OP DAGOBERT GANS**

**MOTIEF**

Marc is een voormalige conciërge van de school.

Na een ruzie met een leerling DIE in het oog gehouden wERD voor drugsgebruik is Marc ontslagen door de directeur.

Nadat hij zijn job verloor, werd hij verlaten door zijn vrouw.

**MOGELIJK ALIBI**

Marc is gespot op de luchthaven, hij had een ticket gekocht richting 44-19-57-60.

https://scontent.fbru2-1.fna.fbcdn.net/v/t1.15752-9/60046428_344513226250634_8291123289036685312_n.png?_nc_cat=105&_nc_ht=scontent.fbru2-1.fna&oh=a19e7c88bda6bce5798e9fa9c8b48c52&oe=5D602595

**Marc Schepers**





|  |
| --- |
| LogoAfbeeldingsresultaat voor politie LOGO**VERDACHT**  Door de politie Limburg, regio Hoofdstad |



**Moord met voorbedachten rade**

**Opzettelijke verwondingen met dood tot gevolg**

**Verdacht voor**

**Leeftijd:** 27

**Geslacht:** vrouw

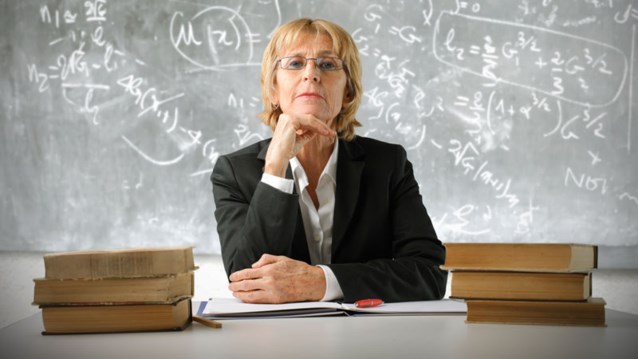
**Lengte:** 1m75

**Haar:** blond

**Ogen:**  blauw

**Schoenmaat:** 38

**Karen Berghmans**



**KAREN BERGHMANS WORDT VERDACHT VOOR DE MOORD OP DAGOBERT GANS**

**MOTIEF**

Karen is de leerkracht chemie van de school.

Tijdens de ceremonie voor leerkracht van het jaar is ze tweede geëindigd, de directeur had de beslissende stem.

**MOGELIJK ALIBI**

De leerkracht LO geeft als getuigenis dat ze in de kleedkamers de liefde aan het bedrijven waren.

**LABORAPPORT**

Bij deze persoon werd staf A gevonden in de onderbroek.

|  |
| --- |
| LogoAfbeeldingsresultaat voor politie LOGO**VERDACHT**  Door de politie Limburg, regio Hoofdstad |



**Leeftijd:** 17

**Geslacht:** man

**Lengte:** 1m80

**Haar:** ros

**Ogen:** groen

**Schoenmaat:** 41

**Erik vandingelen**



**Verdacht voor**

**Moord met voorbedachten rade**

**Opzettelijke verwondingen met dood tot gevolg**

**ERIK VANDINGELEN WORDT VERDACHT VOOR DE MOORD OP DAGOBERT GANS**

**MOTIEF**

Erik is al eens eerder betrapt op drugs. De volgende keer zou hij van school worden gestuurd. Nu heeft de directeur hem betrapt op drugs.

**MOGELIJK ALIBI**

Hij zat wiet te roken op het dak met een andere leerling.

**LABORAPPORT**

Bij deze persoon werd stof C ontdekt in zijn boekentas.

|  |
| --- |
| LogoAfbeeldingsresultaat voor politie LOGO**VERDACHT**  Door de politie Limburg, regio Hoofdstad |



**Marie antoinette Degrote**

**Leeftijd:** 31

**Geslacht:** vrouw

**Lengte:** 1m79

**Haar:** blond

**Ogen:**  groen

**Schoenmaat:** 39

**MARIE ANTOINETTE WORDT VERDACHT VOOR DE MOORD OP DAGOBERT GANS**

**MOTIEF**

Marie antoinette is de minnares van Dagobert. Ze was er net achter gekomen dat hij ging trouwen met zijn verloofde.

**MOGELIJK ALIBI**

Tijdens de feiten verbleef ze mogelijk niet in België.

**LABORAPPORT**

Bij deze persoon werd stof B gevonden in de jaszak.

**Moord met voorbedachten rade**

**Opzettelijke verwondingen met dood tot gevolg**

**Verdacht voor**



|  |
| --- |
| LogoAfbeeldingsresultaat voor politie LOGO**VERDACHT**  Door de politie Limburg, regio Hoofdstad |



**BARBARA EEND WORDT VERDACHT VOOR DE MOORD OP DAGOBERT GANS**

**MOTIEF**

Barbara is er net achter gekomen dat haar man vreemd gaat met een minnares.

**MOGELIJK ALIBI**

Ze was aan het winkelen tijdens de feiten.

**Moord met voorbedachten rade**

**Opzettelijke verwondingen met dood tot gevolg**

**Verdacht voor**

**Barbara Eend**

**Leeftijd:** 35

**Geslacht:** vrouw

**Lengte:** 1m77

**Haar:** blond

**Ogen:**  groen

**Schoenmaat:** 37



|  |
| --- |
| LogoAfbeeldingsresultaat voor politie LOGO**VERDACHT**  Door de politie Limburg, regio Hoofdstad |

**PHILIPPE ZWAAN WORDT VERDACHT VOOR DE MOORD OP DAGOBERT GANS**

**MOTIEF**

Tijdens de wedstrijd golf heeft Dagobert zijn eerste plaats afgenomen.

**MOGELIJK ALIBI**

Tijdens de feiten was hij aan het golven.

**LABORAPPORT**

Bij deze persoon werd stof D gevonden op de schoen.

**Moord met voorbedachten rade**

**Opzettelijke verwondingen met dood tot gevolg**

**Verdacht voor**

**Philippe zwaan**

**Leeftijd:** 45

**Geslacht:** man

**Lengte:** 1m87

**Haar: zwart**

**Ogen:**  grijs

**Schoenmaat:** 42





|  |
| --- |
| LogoAfbeeldingsresultaat voor politie LOGO**VERDACHT**  Door de politie Limburg, regio Hoofdstad |



**Verdacht voor**

**TINEKE DE LAAT WORDT VERDACHT VOOR DE MOORD OP DAGOBERT GANS**

**MOTIEF**

Tineke was de secretaresse van de directeur Dagobert Gans.

Altijd werkt ze zich uit de naad om haar baas te helpen.

Op secretaresse dag krijgt ze niks, niet eens een bedankje, dit maakt haar woedend.

**MOGELIJK ALIBI**

Tineke is klein van gestalte, het labo is niet zeker dat zij met haar kleine gestalte de moord heeft kunnen plegen.

**Moord met voorbedachten rade**

**Opzettelijke verwondingen met dood tot gevolg**

**Tineke De Laat**

**Leeftijd:** 32

**Geslacht:** vrouw

**Lengte:** 1m60

**Haar:** Bruin

**Ogen:**  Blauw

**Schoenmaat:** 36

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Politielijsten legale en illegale stoffen Limburg en België** | | | |
| **Legale stoffen** | | **Illegale stoffen** | |
| **Gebruiksnaam** | **Molaire massa** | **Gebruiksnaam** | **Molaire massa** |
| Creatine | 131 g/mol | LSD | 323 g/mol |
| Nicotine | 162 g/mol | Cocaïne | 303 g/mol |
| Morfine | 285 g/mol | MDA | 179 g/mol |
| Ethanol | 46 g/mol | Speed | 135 g/mol |
| Cafeïne | 194 g/mol | Ketamine | 237 g/mol |
| Codeïne | 299 g/mol | DMT | 188 g/mol |
| Aspirine | 180 g/mol | Heroïne | 369 g/mol |
| Methadon | 309 g/mol | GHB | 104 g/mol |

M : metaalbinding

I : ionbinding

C : covalente binding

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Zuurstof  O | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Waterstof  H | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Stikstof  N | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Koolstof  C |
| http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Zwavel  S | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Fosfor  P | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Goud  Au | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Zilver  Ag  O |
| http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Kwik  Hg | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  IJzer  Fe | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Calcium  Ca | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Kalium  K |
| http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Natrium  Na | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Magnesium  Mg | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Barium  Ba | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Strontium  Sr  r |
| http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Aluminium  Al | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Silicium  Si  i | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Yttrium  Y | http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Beryllium  Be |
| http://www.sussexvt.k12.de.us/science/the%20history%20of%20the%20world%201500-1899/John%20Dalton's%20periodic%20tables_files/image004.jpg  Zirconium  Zr |  |  |  |