

## **LET OP!!**

Nieuwe politie-videocamera's!

Er worden video camera's geplaatst die niet meer met het oog of op de stinger te herkennen zijn. Op grond van de nieuwe wetgeving kunnen hierdoor nog meer overtreders van de maximum snelheid worden verbaliseerd.

Ook het dicht op de voorganger rijden en het rechts inhalen kunnen hiermee geregistreerd worden. Met deze videobeelden zullen overtreders nu nog zwaarder en sneller worden bestraft. (D.W.Z. BINNEN 4 DAGEN EEN PROCESVERBAAL IN DE BUS.)

Ze staan op de volgende wegen / plaatsen bij kilometerpaaltje:

### **A1:**

12,3 Muiden  
42,8 Hoevelaken  
78,0 Ugchelen

### **A2:**

31,0 Amsterdam  
104,0 Zaltbommel  
116,7 Den Bosch  
146,2 Best  
180,8 Maarheeze  
216,6 Wessems  
229,2 Roosteren  
245,5 Maastricht

### **A4:**

18,7 Burgerveen  
38,7 Leidschendam  
72,0 Beneluxtunnel

### **A6:**

45,0 Hollandse Brug

### **A7:**

30,3 Hoorn  
141,5 Heerenveen  
157,3 Hoogkerk

### **A9:**

8,5 Gaasperdam  
24,1 Oudekerk  
51,6 Velsertunnel

### **A10:**

29,3 Coentunnel

### **A12:**

46,6 Linschoten  
87,8 Maasbergen

### **A13:**

2,1 Kruithuisweg  
9,7 Heinen

### **A15:**

47,3 Botlek  
53,3 Rhoon  
73,7 H.I. Ambacht

### **A16:**

20,2 Brienoord  
34,4 Drechtunnel  
59,0 Hazeldonk

### **A20:**

17,8 Maassluis  
55,4 Lage Weide  
31,3 Rotterdam-Noord

### **A27:**

8,8 Breda  
34,9 Gorinchem  
90,2 Maartensdijk

### **A28:**

7,4 Zeist  
47,8 Harderwijk  
88,7 Zwolle  
103,8 Staphorst  
148,8 Spier  
188,4 De Punt  
207,4 Groningen

### **A29:**

24,3 Heinoordtunnel

### **A48:**

3,7 Velperbroek  
85,0 Afsluitdijk

### **A50:**

18,0 Oss  
151,8 Heteren  
197,0 Klarenbeek

### **A58:**

22,7 Oirschot  
48,1 Gilze  
127,3 Kruiningen

### **A59:**

127,3 Vlijmen

### **A67:**

48,5 Asten

### **A73:**

86,7 Cuijck

### **A76:**

8,3 Hoensbroek  
147,4 Didam

### **A77:**

4,7 Valkenburg (Lb)

### **B35:**

18,7 Raalte

### **B38:**

8,4 's-Heerenberg

**Wees zo sociaal om deze lijst door te sturen naar je collega's, vrienden, bekenden, noem maar op!!!**