



Raad van de  
Europese Unie

Brussel, 25 november 2021  
(OR. en)

---

---

**Interinstitutioneel dossier:  
2021/0396 (NLE)**

---

---

13967/21  
ADD 1

JAI 1247  
FREMP 267  
COVID-19 396  
FRONT 411  
MI 893  
SAN 705  
TRANS 708  
IPCR 151  
COCON 76  
COMIX 592

#### **BEGELEIDENDE NOTA**

---

van:	de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur
ingekomen:	25 november 2021
aan:	de heer Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie
nr. Comdoc.:	COM(2021) 749 final
Betreft:	BIJLAGE bij Voorstel voor een aanbeveling van de Raad betreffende een gecoördineerde aanpak om veilig vrij verkeer tijdens de COVID-19-pandemie te vergemakkelijken en ter vervanging van Aanbeveling (EU) 2020/1475

---

Hierbij gaat voor de delegaties document COM(2021) 749 final.

Bijlage: COM(2021) 749 final



Brussel, 25.11.2021  
COM(2021) 749 final

ANNEX

## **BIJLAGE**

**bij**

**Voorstel voor een aanbeveling van de Raad**

**betreffende een gecoördineerde aanpak om veilig vrij verkeer tijdens de COVID-19-pandemie te vergemakkelijken en ter vervanging van Aanbeveling (EU) 2020/1475**

**BIJLAGE**  
**EU-kleurcodekaart**

1. De kleurcodekaart moet op basis van de volgende criteria worden opgesteld:
  - (a) de “meldingsratio over een periode van 14 dagen”, d.w.z. het totale aantal nieuwe COVID-19-meldingen per 100 000 inwoners in de afgelopen 14 dagen op regionaal niveau;
  - (b) de “vaccinatiegraad”, d.w.z. het totale aantal personen in de volledige bevolking dat volledig gevaccineerd is in een primaire vaccinatiecyclus, op regionaal niveau;
  - (c) de “testratio”, d.w.z. het aantal testen op COVID-19-besmettingen per 100 000 inwoners dat de afgelopen week is uitgevoerd;

2. Om tot een totaalscore te komen, moet de meldingsratio over een periode van 14 dagen (C) worden gewogen met de vaccinatiegraad (V) in een regio. Indien de waarde voor een van de twee criteria niet beschikbaar is op regionaal niveau, moet de waarde op nationaal niveau worden gebruikt.

Daartoe moet de volgende formule worden gebruikt:

$$(C+C*(100-V)/100)/2 = \textit{gewogen waarde}$$

3. Op de kleurcodekaart worden gebieden als volgt ingekleurd:
  - (a) groen, indien de gewogen waarde lager is dan 40;
  - (b) oranje, indien de gewogen waarde lager is dan 100 maar 40 of meer bedraagt;
  - (c) rood, indien de gewogen waarde lager is dan 300, maar 100 of meer bedraagt;
  - (d) donkerrood, indien de gewogen waarde 300 of meer bedraagt;
  - (e) donkergrijs, indien de testratio 600 of minder bedraagt;
  - (f) grijs, indien onvoldoende gegevens beschikbaar zijn om de punten a) tot en met e) te beoordelen.