



---

## **Coronarichtlijnen situatie na 25 september 2021:**

*Op basis van de richtlijnen PKN, de RK bisschoppen en het CIO.*

Onderstaande richtlijnen gelden voorsnog tot 1 november 2021

### ➤ **Algemeen:**

- \* *Aandacht voor de mensen uit de risicogroepen (senioren, diabetici, personen met hartproblemen, luchtwegklachten of overgewicht)*
- \* *Handen ontsmetten bij binnenkomst*
- \* *Geen registratie*
- \* *Geen gezondheidscheck*
- \* *Geen mondkapjesplicht*
- \* *Onverminderd geldt bij klachten: **blijf thuis en laat je testen***
- \* *Collectes: 2 collectes met mandjes bij de uitgang + digitaal behouden*
- \* *Goed ventileren, vooraf, achteraf en als het kan toch ook tijdens de dienst of activiteit*

### ➤ **Inrichting kerkzaal:**

Bij diensten en uitvaarten e.d. is de kerkzaal zodanig ingericht dat er voldoende afstand is voor mensen die daar behoefte aan hebben.

Aandacht voor kwetsbare personen of groepen van personen, die de kerkdienst willen bezoeken.

### ➤ **Kerkdiensten:**

- Geen verplichte 1,5 meter; wel gepaste afstand.
- Placering blijft van toepassing: kerkgangers hebben een vaste zitplaats en verplaatsen zich zo weinig mogelijk tijdens de kerkdienst.
- Geen coronatoegangsbewijs; dit past niet bij kerkelijke bijeenkomsten.
- Sacramenten conform de geldende richtlijnen
- Overdracht dienst : knik ipv handdruk
- Zang : beperkte samenzang in combinatie met de 3 zangers\* (een "hybride" insteek bijvoorbeeld in wisselzang); totale duur gemeentezang maximaal 15 minuten.  
In ieder geval slotlied en het "amen" na de zegen: gemeentezang (mede op basis van de rekentool [www.eerstehulpbijventilatie.nl](http://www.eerstehulpbijventilatie.nl) ; zie bijlage)
- Koorzang is toegestaan\* mits conform het protocol van Koornetwerk Nederland; zie "Koren" vwb de ventilatie. In de zangrichting minimaal 3 meter ruimte.

\* = Voor de Bartholomeuskerk : maximaal 2 zangers

Koorzang voorsnog niet toegestaan ivm de ventilatiemogelijkheden

➤ **Koren:**

- Koor/koren en cantorij mogen weer oefenen in de kerkzaal conform het protocol van Koornetwerk Nederland.
- In hun pauzemoment kan met koffie & thee naar binnen rijden.
- Mensen mogen naar de kar toe komen lopen en in principe voor zichzelf inschenken.
- Uit voorzorg worden voor koren extra maatregelen voor de ventilatie (binnen) genomen, naast de gebruikelijke preventieve adviezen. Ventileer de ruimte waar gezamenlijk wordt gezongen zo vaak mogelijk en zorg ervoor dat in de pauzes en na de bijeenkomst de ruimte ongeveer 10 minuten wordt gelucht.

➤ **Koffie na kerkdiensten:**

Voor het koffiedrinken geldt vooralsnog onderstaande

**Maranathakerk:** koffiedrinken na de dienst op het grasveld achter de kerk

**Ontmoetingskerk:** koffiedrinken na de dienst in zaal M met vaste zitplaatsen

**Bartholomeuskerk:** koffiedrinken na de dienst op het grasveld naast de kerk

➤ **Vrouwendienst/Aanloop:**

- Bijeenkomsten in de kerkruimtes is weer mogelijk.
- Inrichting ruimtes met gepaste afstand.

➤ **Leesgroepen en vergaderingen:**

- Ruimte inrichten met gepaste afstand; mede afhankelijk van de ventilatiemogelijkheden.
- Koffie/thee wordt aan het begin gebracht door de koster. Tweede ronde is weer mogelijk.

➤ **Activiteiten (zoals Klaasmarkt + Kerstmarkt etc.):**

- Kraampjes en statafels en zitgelegenheden met gepaste afstand.
- Aantal hoekje en ruimtes inrichten waar mensen wél de 1,5m. kunnen houden als ze even willen zitten en koffie/thee drinken.

**Richtlijn:** Als er een activiteit georganiseerd wordt met het karakter van een evenement (denk aan veel mensen die door elkaar heenlopen) is het werken met een **coronatoegangsbewijs** wel verplicht. Nog even afwachten hoe dit advies luidt na 1 november 2021.

➤ **Externe verhuur:**

Zij kunnen hun eigen regels binnen de kaders van de RIVM voorschriften hanteren in de door hen afgehuurde ruimte. Er zijn hierin geen extremen toegestaan.

NB: In alle gevallen voorlopig nog de ramen en deuren minimaal op een kier i.c.m. ingeschakelde ventilatoren voor een goede luchting.

Voor, tijdens en na een bijeenkomst of activiteit.

Ventilatie van gebouwen is belangrijk om verspreiding van het coronavirus tegen te gaan. Internationaal loopt er een discussie over de relatie tussen besmetting en verspreiding via aerosolen. Aerosolen zijn hele kleine vochtdruppels die kunnen blijven zweven in een afgesloten ruimte. Het RIVM sluit het risico van besmetting via aerosolen in kleine, slecht geventileerde ruimten niet uit en heeft onderzoek gedaan naar de hoge besmettingsaantallen bij uitbraken bij koren .

Het CDC (Amerika), ECDC (Europa) en het Robert Koch Institute (Duitsland) zien een risico van besmetting via aerosolen, waarbij aandacht gevraagd wordt voor passende ventilatie. Maar wat is nu 'passende ventilatie' of 'voldoende ventilatie'? Dat hangt sterk af van de situatie. Deze website geeft een risicotaxatie met betrekking tot het aantal personen in een ruimte, gerelateerd aan het volume van de ruimte, de duur van de bijeenkomst en de ventilatiecapaciteit van de betreffende ruimte. De risicotaxatie is in eerste instantie gegeven vanuit het perspectief van een kerkgebouw, met aandacht voor het zingen tijdens de kerkdienst.



Tijdsduur van de gemeentezang (minuten)\*



Bouwjaar\*

- <1945
- >= 1945 en <1990
- >= 1990

#### Resultaten

Op basis van de opgegeven waardes, berekenen we onderstaande waardes met bijbehorende 'verkeerslichten':

- o Het besmettingsrisico. Dit is indicatief voor het risico dat een individu loopt als de (kerk)dienst wordt bezocht (zonder vaccinatie).
- o Het reproductiegetal  $R_0$  geeft aan hoeveel risico de kerk- of geloofsgemeenschap als geheel loopt op een 'super spreading event' (vaccinatiegraad meegerekend).
- o Het CO<sub>2</sub>-gehalte bij volledige bezetting geeft een indicatie of de ventilatiecapaciteit van dit gebouw voldoende is om risico's te beperken.

Besmettingsrisico



Opgegeven aantal personen:

Reproductiegetal  $R_0$



Maximum CO<sub>2</sub>-gehalte

Ter vergelijking worden hier de CO<sub>2</sub>-waardes weergegeven voor de volledig bezette kerkzaal:

Aantal personen bij volledige bezetting

Maximum CO<sub>2</sub> volledig



versie

Versie 2.1 17 september 2021 | Deltavariant/vaccinatie/CO<sub>2</sub>