

## Vaststellen tijden van de bruggen en sluizen 2026

### Het afdelingshoofd van de afdeling Toezicht en handhaving;

Gelet op artikel 44 lid 11 van het Gouds Mandatenbesluit, en artikel 160 Gemeentewet;

### Besluit:

#### Artikel 1

De bedientijden van bruggen en sluizen op locatie in Gouda (Kock van Leeuwensluis, Wachterbrug, Rabatbrug, Pottersbrug, St. Remeijnsbrug, Dirk Crabethbrug, St. Joostbrug, Guldenbrug en de Malle-gatsluis) zijn als volgt

- 1 april - 30 april (voorseizoen) van 8 tot 18 uur geopend van maandag t/m zaterdag, op zondag 9 tot 18 uur
- 1 mei - 31 augustus (hoogseizoen) van 8 tot 20 uur geopend van maandag t/m zaterdag, op zondag van 9 tot 18 uur
- 1 september - 31 oktober (naseizoen) van 8 tot 18 uur geopend van maandag t/m zaterdag, op zondag van 9 tot 18 uur

Buiten het vaarseizoen vindt opening van de bruggen en sluizen op aanvraag plaats.

#### Artikel 2

De tijden voor de bruggen en sluis in het traject Gouda-Reeuwijk, de zogenoemde konvoovaart (Reeuwijks Verlaat –Kleiwegbrug en v.v.) zijn als volgt tijdens het vaarseizoen

Seizoen	Dag	Tijd
1 april t/m 31 oktober	Maandag t/m zondag	Vanaf Reeuwijks Verlaat naar Gouda: om 9.45, 11.40 en 14.50 uur. Vanaf de Kleiwegbrug naar Reeuwijk: om 10.45, 14.00 en 16.00 uur.
1 juni t/m 31 augustus	Zaterdag, zondag en feestdagen	Vanaf Reeuwijks Verlaat naar Gouda: extra opening om 17.00 uur. Vanaf de Kleiwegbrug naar Reeuwijk: extra opening om 18.00 uur.
1 november t/m 31 maart	Maandag t/m zaterdag	Op verzoek (minimaal 24 uur van tevoren).
1 november t/m 31 maart	Zondag en feestdagen	Alleen op afspraak, tegen betaling. Bekijk hiervoor <a href="#">de pagina brug openen op afspraak op <u>www.gouda.nl</u></a> Tijd in overleg met de havendienst.

#### Artikel 3

Het besluit Vaststelling tijden bedientijden bruggen (1652062) in te trekken.

#### Artikel 4 - inwerkingtreding

Dit besluit treedt op de dag na bekendmaking in werking.

*Namens burgemeester en wethouders van Gouda,  
Het afdelingshoofd van de afdeling Toezicht en handhaving*

*M. Neve*