

Slotdrive district Delft 2026



District Delft viert feest!- Lustrumdrive 16 mei 2026

Beste bridger,

Eerder dit jaar beloofden wij jou een mooi lustrumfeest. Dit feest gaat er komen en wel op zaterdag 16 mei. Naast het vieren van ons 59-jarig bestaan markeren we dit met elkaar als eindpunt van district Delft met de vorming van Regio West. Dit maakt het feest extra bijzonder!

Wat gaan we doen op 16 mei?

We maken er een feestelijke bridgedrive van. Compleet met een mooie lunch, leuke prijzen en een borrel na afloop. De locatie is Anjerlaan 47 Naaldwijk en de dag start om 11 uur en eindigt om 17 uur.

Dit alles wordt aangeboden door District Delft en hier zijn voor jou geen kosten aan verbonden.

Wat vragen we van jou?

Aanmelden

1. Meld je samen met een partner aan via de website

<https://22.bridge.nl/evenement/253934> Om te kunnen aanmelden moet je ingelogd zijn. Dit kan rechtsboven in het scherm. Lukt dit niet, stuur dan een mail naar secretaris@nbbdelft.nl.

2. Geef eventuele dieetwensen door in het Opmerkingenvak bij je aanmelding.
3. Meld je uiterlijk 1 mei aan.

Afmelden

Kun je op 16 mei toch niet deelnemen? Meld je dan zo snel mogelijk af via de site <https://22.bridge.nl/evenement/253934> zodat een ander paar de kans krijgt om mee te doen.

Foto's en archiefmateriaal

Duik in je archief en zoek actief naar foto's uit jouw bridgeverleden en mail deze naar secretaris@nbbdelft.nl. Met jullie foto's maken we een feestelijke collage op het grote scherm, zodat iedereen herinneringen kan ophalen aan mooie bridge-momenten.

Wellicht hebben jullie ook nog oud materiaal uit vervlogen tijden op papier. Zoals viertallenboekjes, nieuwsbrieven. Leuk als jullie die mee willen nemen, zodat we herinneringen kunnen ophalen door te grasduinen door dit materiaal.

Vragen? Neem gerust contact op via secretaris@nbbdelft.nl.

Wij hopen velen van jullie te mogen ontmoeten die dag!

Hartelijke groeten,

Het bestuur van district Delft

Hedwig van Glabbeek, Willem jan Maas, Gerard van den Beukel, Roland van Ommen en Joyce Hoffman