

Wordt deze mail niet goed weergegeven? Klik dan hier om hem online te bekijken.

TOOGDAG
VOOR DE
WADDEN

MAANDAG
15 JUNI
2026

THEATER
DE KAMPANJE
DEN HELDER

Geachte heer, mevrouw,

Graag nodigen Waddenfonds en Omgevingsberaad Waddengebied u uit voor de jaarlijkse **Toogdag voor de Wadden 2026 op 15 juni**.

Het is een inhoudelijke werk- en reflectiedag, waarin we samen vooruitkijken naar het Waddengebied in 2100. In vorige edities stonden leefbaarheid, kustveiligheid, de Agenda voor de Wadden en benutten van kansen in het Waddengebied centraal. Deze keer staat de natuur in het Waddengebied in de schijnwerpers.

We kijken vooruit naar dilemma's en keuzes voor het ecosysteem van de toekomst. Wat zijn de mogelijke effecten van klimaatverandering in het trilaterale getijdengebied? Zijn de natuurkwaliteiten van nu ook de natuurkwaliteiten van de toekomst. Wat betekent klimaatverandering voor bijvoorbeeld veiligheid, voedsel en zoetwater?

Waarover kunnen en moeten we nu al nadenken om die toekomst goed vorm te geven? Op de jaarlijkse Toogdag brengen bezoekers en sprekers kennis en perspectieven samen. Met de opbrengst van deze dag, bouwt u mee aan de brug tussen nu en de toekomst.

Praktische informatie

 Datum: maandag 15 juni 2026

 Tijd: 09.30-17.30

 Locatie: Theater de Kampanje Den Helder

Programma

09.30-10.00 Inloop & ontvangst

10.00-10.30 Plenaire start en opening

10.30-12.15 Inhoudelijke sessies en excursies

12.15-13.15 Lunch & ontmoeting

13.30-16.30 Plenair programma

16.30-17.30 Netwerkborrel

Aanmelden

Via onderstaande knop kunt u zich aanmelden voor de Toogdag voor de Wadden. Na aanmelding ontvangt u een bevestiging per e-mail. Met uw aanmelding schrijft u zich in voor de volledige dag. Aanmelden voor inhoudelijke sessies en excursies kan op een later moment.

Meld u hier aan!

Graag tot 15 juni! We kijken ernaar uit om samen in gesprek te gaan over de toekomst van het Waddengebied.

Hartelijke groet,

Arno Brok - Voorzitter Omgevingsberaad
Waddengebied
Vries - Voorzitter Waddenfonds

Matthijs de