

TOEKOMSTVISIE RANDMEREN

Werk jij mee?

Met veel enthousiasme nodigen we je uit voor de Randmeren Sessies!

De Randmeren zijn volop in ontwikkeling, en staan de komende jaren voor veel uitdagingen. De vraag is: hoe gaan we daarmee om? Hoe zorgen we ervoor dat dit waardevolle landschap ruimte blijft bieden aan mens en natuur? Met goede ideeën! Daarom nodigt Gastvrije Randmeren bewoners, bezoekers, ondernemers en maatschappelijke organisaties uit om samen na te denken over de toekomst van het gebied tijdens de Randmeren Sessies. Hoe ongewoon of ambitieus je plannen ook zijn – wij willen ze horen. Met elkaar bedenken we concrete en slimme oplossingen voor vraagstukken die we alleen samen kunnen aanpakken.

Hoe zien de Randmeren Sessies eruit?

Tijdens de Randmeren Sessies vragen we jou: hoe kan het gebied zich ontwikkelen? Wat brengt de toekomst? En hoe gaan we daar slim mee om? We delen onze dromen, of juist onze zorgen, en gaan met elkaar in gesprek over de vier belangrijkste onderwerpen voor het gebied: natuur, recreatie, landschap en watersport. Iedereen is welkom: mensen mét en zonder idee. Nieuwsgierigheid en interesse voeren de boventoon! Het doel is om zoveel mogelijk ideeën op te halen voor de komende tien jaar. De sessies hebben een avondvullend programma, met een hapje en een drankje.

Over Toekomstvisie Randmeren

Toekomstvisie Randmeren is een uniek participatieproject op initiatief van Gastvrije Randmeren waarin vijftien gemeenten de handen ineen slaan om samen met bewoners, bezoekers, ondernemers en maatschappelijke organisaties een toekomstvisie voor de Randmeren te schetsen.

Datum, tijd en locatie

Datum:
26 oktober 2023

Inloop:
19:00 - 19:30

Locatie:
De Eendracht
Kerkemaat 12, 3751 AH,
Bunschoten-Spakenburg

Sessie:
19:30 - 21:30

Je kunt je aanmelden voor deze Randmeren Sessie door een mail te sturen naar info@toekomstvisierandmeren.nl. We kijken ernaar uit je te mogen verwelkomen en er samen een inspirerende avond van te maken.

Denk je mee?

Met vriendelijke groet,
Gastvrije Randmeren