

Van: Holland Rijnland <communicatie@hollandrijnland.nl>
Verzonden: woensdag 26 april 2023 12:48
Aan: Pia Teeuwen
Onderwerp: Nieuwsbrief april 2023



Nieuwsbrief april 2023

Wat speelt er binnen Holland Rijnland?
Via deze nieuwsbrief houden wij u op de
hoogte van de ontwikkelingen binnen de regio.

In deze editie

- LEADER stopt, maar gaat ook weer door
- Hollandse Plassen, topbestemming voor recreatie en toerisme
- Na de woondeal, nu versnellen
- Column: 'Elke Regio telt!'

LEADER stopt, maar gaat ook weer door

LEADER is een Europees
subsidieprogramma dat
sociaaleconomische versterking van het
platteland nastreeft. Van 2016 tot en met
2022 bestond er voor onze regio het
programma LEADER Holland Rijnland.
Daaraan kwam dus vorig jaar een eind.
Maar – goed nieuws – dit jaar maakt het



een doorstart als LEADER Hollandse Plassen.

[Lees meer >](#)

Bestuurders, ondernemers, marketeers en andere belanghebbenden; een bont gezelschap kwam dinsdag 25 april in Nieuwkoop bijeen om het nieuwe waterseizoen voor de Hollandse Plassen in te luiden. De Hollandse Plassen liggen centraal in het groene hart van de Randstad en vormen het grootste watersport- en recreatiegebied van Nederland.

[Lees meer >](#)

Hollandse Plassen, topbestemming voor recreatie en toerisme



Na de woondeal, nu versnellen



Op 14 maart ondertekenden bestuurders van gemeenten, corporaties, provincie Zuid-Holland en minister Hugo de Jonge (Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening) de regionale realisatieagenda's, de woondeals. Zo ook voor de regio Holland Rijnland, waar de ambitie is om 30.500 woningen te bouwen tot en met 2030.

[Lees meer >](#)



Column Lucas Vokurka

‘Elke regio telt!’

Lees meer >

Holland Rijnland is een regio van dertien gemeenten in de Randstad van de kust tot in het Groene Hart. We werken samen en geven uitvoering aan opgaven op het gebied van ruimte, wonen, economie, landschap, mobiliteit en maatschappij.



Verstuurd naar: p.teeuwen@hillegom.nl

[Uitschrijven](#)

Holland Rijnland, Schuttersveld 9, Leiden, , The Netherlands