



WIJKPLATFORM DOORSLAG

NIEUWSBRIEF nr. 36 mei 2023



De over een groener Nieuwegein

[KLIK HIER VOOR DE ENQUÊTE EN WIN EEN NATIONALE TUIN](#)

rote druk. Dat is allang geen nieuws meer. Er verdwijnt
g moeilijk heeft. Dat brengt schoon drinkwater, s
n en ons voedsel. En daarmee ook de basis
er ruimte te geven. Om zo de leef

VAN DE VOORZITTER

Hierbij de zesendertigste digitale Nieuwsbrief van het Wijkplatform Doorslag. Deze nieuwsbrief verschijnt regelmatig, tussen de wijkkranten door. Op deze manier kunnen we u nog beter op de hoogte houden van alles wat er speelt in de wijk.

In deze nieuwsbrief aandacht voor de inloopavond van de gemeente over de buitenruimte van het kindcentrum aan de Groenling op 31 mei a.s.. Ga erheen om de plannen te zien en je mening te laten horen.

Het is vandaag de laatste dag dat u de enquête over groen in de stad kunt invullen via de gemeentesite. Laat ook hier uw mening horen.

Verder alvast de aankondiging van drie activiteiten van het wijkplatform Doorslag voor de bewoners van de wijk. Noteer deze alvast en kom gezellig langs.

De digitale nieuwsbrief
Wijkkrant Doorslag is een
uitgave van Wijkplatform
Doorslag

Eindredactie
Nel Meijer

wijkplatformdoorslag@notice.nu

[www.nieuwegeinsewijken.nl/
doorslag/](http://www.nieuwegeinsewijken.nl/doorslag/)

facebook pagina wijkplatform
Doorslag

Verschijnt een aantal maal per
jaar tussen de wijkkranten in

UITNODIGING: INLOOPAVOND BUITENRUIMTE KINDCENTRUM

Kom woensdag 31 mei a.s. naar de inloopavond in het Buurtplein Doorslag over de buitenruimte van het kindcentrum!

Het scholencomplex aan de Groenling zal als kindcentrum Doorslag worden vernieuwd. Rond de gebouwen wordt ook de buitenruimte opnieuw ontworpen.

De gemeente Nieuwegein heeft voor het ontwerp van die buitenruimte landschapsarchitect BoschSlabbers ingehuurd. Op 1 februari 2023 was er een eerste informatiebijeenkomst hier over. Sindsdien werkt de landschapsarchitect het ontwerp voor de buitenruimte uit. Woensdagavond 31 mei laten ze hun concept ontwerp zien.

Het ontwerp buitenruimte kindcentrum Doorslag bestaat uit de elementen (klimaatadaptieve) speelpleinen en buitenruimte, verkeer en parkeren, en openbare ruimte met randen en erfgrenzen op de planlocatie. Dit laatste gaat over de buitenruimte direct buiten de achtertuinen van de mensen die eromheen wonen!

U kunt op elk aangegeven moment inlopen op de avond en het gesprek met elkaar en met de gemeente aangaan. Doel is de aandachtspunten van bewoners bij het concept-ontwerp buitenruimte ophalen. Begin juli maakt het ontwerp buitenruimte deel uit van de aanvraag omgevingsvergunning voor het project kindcentrum Doorslag. Voordien organiseert de gemeente nog een derde inloopavond.

Datum: woensdag 31 mei 2023

Tijd: ontvangst en inloop 19:30-21:30 uur

Plaats: Buurtplein Doorslag, Parelduiker 13, blauwe zaal begane grond

Op de foto hiernaast de ruimte van het kindcentrum aan de Groenling van bovenaf gezien.

WIJKKRANT DOORSLAG

De volgende wijkkrant met nieuws over de wijk komt uit in de week van 19 juni a.s.

LAATSTE DAG ENQUETE NATUUR IN DE STAD

Via de gemeentesite kunt u uw mening geven over hoe de gemeente om zou moeten gaan met de natuur in onze stad. Dit kan tot en met maandag 29 mei a.s.. Via onderstaande link komt u bij deze enquête.
<https://www.ikbennieuwegein.nl/projecten/omgevingsprogramma+natuur+in+de+stad/default.aspx>

NOTEER VAST IN UW AGENDA

woensdag 7 juni a.s.
gratis kinderinstuif wijkplatform
thema: cadeautje maken voor vaderdag (of voor iemand anders die je lief vindt), iets lekkers maken en spelletjes
Buurtplein Doorslag, 15.00-17.00 uur
Graag van tevoren opgeven via wijkplatformdoorslag@notice.nu

woensdag 14 juni a.s.
nationale buitenspeeldag
het wijkplatform organiseert een leuke buitenspeelmiddag van 15.00-17.00 uur voor alle kinderen buiten bij het buurtplein en het kleuterplein van De Trompetvogel

zaterdag 24 juni
zomerfeest
Zomerfeest van het wijkplatform Doorslag in Buurtplein Doorslag voor jong en oud, van 13.00-17.00 uur met leuke zomerse activiteiten, lekkere dingen en nog veel meer

