

# Idee nieuwe naam gebouw of straat doorgeven

Zaaknummer MID1371321

Datum 16-11-2020

Uw gegevens

---

## Persoonsgegevens

Voornamen	[REDACTED]
Tussenvoegsel(s)	
Achternaam	[REDACTED]

## Adresgegevens

Straatnaam	[REDACTED]
Huisnummer	[REDACTED]
Huisletter	
Huisnummertoevoeging	
Postcode	[REDACTED]
Woonplaats	[REDACTED]

## Aanvullende gegevens

Telefoonnummer	[REDACTED]
E-mailadres	[REDACTED]@demon.nl

Heeft u een suggestie voor de naam van een straat, een gebouw of beide?	straat/straten
Voor hoeveel straten heeft u een naam bedacht?	2
Om welke wijk gaat het? (Klik hier voor een overzicht van alle wijken in Nijmegen)	Goffert
Geef aan welke naam/namen u heeft bedacht.	Korenweg, Korenveld
Waarom stelt u deze naam/deze namen voor?	<p>In een bericht d.d. 10 november 2020 over versnelde woningbouw op de gemeentelijke website is sprake van 500 tijdelijke woningen op de locatie Nieuwe Dukenburgseweg 21 (NDW21). Voor een goede registratie van de nieuwe adressen is het zaak dat de naam van de nieuwe openbare ruimte tijdig door het bevoegde gemeentelijke orgaan wordt vastgesteld. Het lijkt me niet verstandig om de nummeraanduidingen te relateren aan openbare ruimte ID 0268300000001400.¶ ¶ Op het beoogde terrein lag in het verleden een openbare ruimte met de naam Korenweg (raadsbesluit d.d. 8 november 1979). Deze was bereikbaar via de Hulzeneseweg, het Korenpad en het Tarwepad. De intrekking van de naam Korenweg (raadsbesluit d.d. 27 april 1988) was het gevolg van de verandering van de stratenstructuur op dit een deel van het Industrierrein Winkelsteeg (openbare ruimte ID 0268300000001690).¶ ¶ De 'historische' naam Korenweg kan opnieuw worden vastgesteld voor de nieuwe openbare ruimte op dit terrein. Mocht één naam onvoldoende zijn dan kan voor een deel de naam Korenveld worden vastgesteld. Een achtervoegsel is hier overbodig (toponiemstapeling). Ik ga ervan uit dat de openbare ruimte met de naam Korenpad (openbare ruimte ID 0268300000000483) in de toekomst weer aansluit op de Korenweg of het Korenveld.¶</p>