

Formulierversie
2017.02

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3348477
Aanvraagnaam	Bouw drie bruggen bestaande Beek in Kerschoten
Uw referentiecode	-
Ingediend op	04-12-2017
Soort procedure	Reguliere procedure
Projectomschrijving	Het bouwen van drie nieuwe bruggen t.b.v. de herinrichting van de beek in Kerschoten tussen de Marconistraat en de Grift 1, Vlijtseweg
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Apeldoorn
Bezoekadres:	Marktplaats 1 7311LG Apeldoorn
Postadres:	Postbus 9033 7300ES Apeldoorn
Telefoonnummer:	14055
E-mailadres:	gemeente@apeldoorn.nl
Website:	www.apeldoorn.nl

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwwerk ten behoeve van het verkeer, de infrastructuur of openbare voorziening plaatsen

- Bouwen

Bijlagen

Formulierversie
2017.02

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	08223882
Vestigingsnummer	000025071270
Statutaire naam	Gemeente Apeldoorn
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	A.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Nefkens
Functie	-

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	7311LG
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Marktplaats
Woonplaats	Apeldoorn

4 Correspondentieadres

Postbus	9033
Postcode	7300ES
Plaats	Apeldoorn

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Apeldoorn
Kadastrale gemeente	Apeldoorn AD
Kadastrale sectie	AD
Kadastraal perceelnummer	8185
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen?

☒ Ja
☐ Nee

Specificatie locatie

Zie bijgaande tekeningen, betreft:
1. Groot onderhoud Beek in Kerschoten vanaf
Gemzenstraat tot de vijver veenkamp
2. Nieuwe aanleg langs Marconistraat
herinrichting bestaande beek vanaf Marconistraat tot de
Grift Vlijtseweg

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Beek in Kerschoten i.h.k.v. het Waterplan, herstel beken en sprengen
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Bouwen

Bouwwerk ten behoeve van het verkeer, de infrastructuur of openbare voorziening plaatsen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- ☐ Het wordt geheel vervangen
☐ Het wordt gedeeltelijk vervangen
☒ Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

Betreft de bouw van drie nieuwe bruggen t.b.v. de herinrichting van de beek in Kerschoten tussen de Marconistraat en de Griff 1, Vlijtseweg

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

46

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☐ Ja
☒ Nee

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 46

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

- Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? ☐ Ja ☒ Nee
- Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? ☐ Ja ☒ Nee

7 Gebruik

- Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties
- Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt.
1. voetpad naar gebouw
 2. dam met duiker tbv onderhoud
 3. voetpad naar sportveld
- Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties
- Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken.
1. verbinding van trottoir naar gebouw
 2. verbinding onderhoudsverkeer
 3. verbinding naar sportveld

8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie			
Kantoor			
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties	6	46	46

9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels		
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en -
bijbehorende materialen en kleuren
in.

10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

- ☐ Ja
☒ Nee

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
172020_RAP_DO-302-v-0_1_pdf	172020_RAP_DO--302-v0.1.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand Gelijkwaardigheid Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Kwaliteitsverklaringen	2017-12-04	In behandeling
172020_RAP_DO-303-v-0_1_pdf	172020_RAP_DO--303-v0.1.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand Gelijkwaardigheid Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Kwaliteitsverklaringen	2017-12-04	In behandeling
172020_RAP_DO-304_v-0_1_pdf	172020_RAP_DO--304_v0.1.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Welstand Gelijkwaardigheid Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Kwaliteitsverklaringen	2017-12-04	In behandeling
172020_TEK_DO-1201_v0_2_pdf	172020_TEK_DO--1201_v0.2.pdf	Welstand Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2017-12-04	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
172020_TEK_DO-2201_v0_2_pdf	172020_TEK_DO--2201_v0.2.pdf	Welstand Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2017-12-04	In behandeling
172020_TEK_DO-3201_v0_3_pdf	172020_TEK_DO--3201_v0.3.pdf	Welstand Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2017-12-04	In behandeling
kaarten_3_bruggen_Beek_in_Kerschoten_pdf	overzichtskaarten 3 bruggen Beek in Kerschoten.pdf	Anders	2017-12-04	In behandeling