

Formulierversie
2016.03

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2689191
Aanvraagnaam	aanvraag nieuwbouw bedrijfverzamelgebouw apeldoorn
Uw referentiecode	8208

Ingediend op	06-12-2016
Soort procedure	Reguliere procedure

Projectomschrijving	nieuwbouw van een bedrijfsverzamelgebouw voorzien van 12 units op het fizzion park te Apeldoorn
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	niet van toepassing
Bijlagen n.v.t. of al bekend	niet van toepassing

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Apeldoorn
Bezoekadres:	Marktpluin 1 7311LG Apeldoorn
Postadres:	Postbus 9033 7300ES Apeldoorn
Telefoonnummer:	14055
E-mailadres:	gemeente@apeldoorn.nl
Website:	www.apeldoorn.nl

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Apeldoorn
Kadastrale gemeente	<input checked="" type="checkbox"/> Apeldoorn
Kadastrale sectie	A
Kadastraal perceelnummer	1
Bouwplannaam	fizzion parc
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	kadastrale gegevens zijn reeds nog niet bekend, daarintegen is een situatie bijgevoegd van desbetreffende kavel op het Fizzion park te Apeldoorn.
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

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

nieuwbouw bedrijfsverzamelgebouw voorzien van 12 units

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?

1798

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

10572

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?

1477

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. industrielfunctie

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. lichte industrielfunctie

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		1723	948
Kantoor			
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

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.

zie kleuren materiaalstaat

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
8208C-100_061216_pdf	8208C-100_0612-16.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2016-12-06	In behandeling
8208C-190_061216_pdf	8208C-190_0612-16.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2016-12-06	In behandeling
8208C-300_061216_pdf	8208C-300_0612-16.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2016-12-06	In behandeling
8208_kleurenstaat_2-70314_pdf	8208_kleurenstaat_2-70314-.pdf	Welstand	2016-12-06	In behandeling
EE10012 Statische Berekening V2_0_pdf	EE10012 Statische Berekening V2.0.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2016-12-06	In behandeling
EE10012_B101_pdf	EE10012_B101.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2016-12-06	In behandeling
EE10012_B102_pdf	EE10012_B102.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2016-12-06	In behandeling
EE10012_B200_pdf	EE10012_B200.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2016-12-06	In behandeling
EE10012B-B100-00_pdf	EE10012B-B100--00.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2016-12-06	In behandeling
EE10012B-U001-00_pdf	EE10012B-U001--00.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2016-12-06	In behandeling
Verankeringslengte var hoogte_pdf	Verankeringslengte in funderingsbalk met var hoogte.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2016-12-06	In behandeling