

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4342577
Aanvraagnaam	Aanvraag bouw veranda Honingzwam 117 Apeldoorn
Uw referentiecode	-

Ingediend op	04-05-2019
Soort procedure	Reguliere procedure

Projectomschrijving	Aan de reeds bestaande schuur willen we graag een overkapping laten maken over de breedte van de tuin.
Opmerking	Na een gesprek met iemand van het omgevingsloket, dienen wij op deze manier onze aanvraag in.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	nvt
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Gezondheid Kwaliteitsverklaringen Installaties Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Overige gegevens veiligheid

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

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Locatie

1 Adres

Postcode	7324CC
Huisnummer	117
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Honingzwam
Plaatsnaam	Apeldoorn
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	Het is een nieuwbouw woning en we zijn bezig met het aanleggen van de tuin.
----------------------------------	---

Bouwen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

1 Woning

Gaat het om de bouw van één of meer woningen?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

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

Eventuele toelichting

Het wordt nieuw gebouwd aan de bestaande schuur

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja
☒ Nee

3 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Bijgebouw

Naam van het bijgebouw of bouwwerk

schuur

4 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?

15

5 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?

38

6 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? 6

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 21

7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? ☐ Ja
☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? ☐ Ja
☒ Nee

8 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. Als terras

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

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Als een overkapt terras

9 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			

10 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	Douglashout	grijs
Dakbedekking	EPDM folie	zwart

Vul hier overige onderdelen en
bijbehorende materialen en kleuren
in.

Betonnen poeren voor hoekpalen
staanders blank fijnbezaagd Douglas 12x12cm
dakbalken blank fijnbezaagd Douglas 5x15 cm
geïmpregneerd vuren dakbeschot frames van wanden blank
en fijnbezaagd Douglas 4,5x7 cm
wandbekleding blank Zweeds rabat Douglas (enkelzijdig)
(het bij oplevering geplaatste hekwerk blijft staan.)

11 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
kadastertekening_pdf	kadastertekening.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2019-05-04	In behandeling
tekeningen_veranda_pdf	tekeningen veranda.pdf	Welstand Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2019-05-04	In behandeling
beschrijving_materiaal_veranda_pdf	beschrijving materiaal veranda.pdf	Welstand Constructieve veiligheid	2019-05-04	In behandeling
tekening__tuin_pdf	tekening tuin.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2019-05-04	In behandeling
tuin huidig 1	20190428_12390-6.jpg	Welstand Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening	2019-05-04	In behandeling
tuin huidig 2	20190428_12395-3.jpg	Welstand Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening	2019-05-04	In behandeling
tuin huidig 3	20190428_13375-0.jpg	Welstand Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening	2019-05-04	In behandeling
tuin huidig 4	20190428_13380-6.jpg	Welstand Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening	2019-05-04	In behandeling