

Publiceerbare aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6065699
Aanvraagnaam	Nieuwbouw 4 woningen a/d Scheper
Uw referentiecode	-
Ingediend op	30-06-2021
Soort procedure	Reguliere procedure
Projectomschrijving	Nieuw te bouwen woningen aan de Scheper te Nederweert
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	nvt
Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Nederweert
Bezoekadres:	Raadhuisplein 1 6031 VR Nederweert
Postadres:	Postbus 2728 6030 AA Nederweert
Telefoonnummer:	0495-677111
Faxnummer:	0495-633245
E-mailadres:	info@nederweert.nl
Website:	www.nederweert.nl
Contactpersoon:	wordt nog toegekend
Bereikbaar op:	van 09.00 tot 16.00 uur, op vrijdag tot 12.30 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Woning bouwen

- Bouwen

Bijlagen



Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Nederweert
Kadastrale gemeente	Nederweert
Kadastrale sectie	Y
Kadastraal perceelnummer	1047
Bouwplannaam	Hoebenakker
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	ingevuld perceel behoort nog tot Strateris 32. Aan de achterzijde (richting Hoebenakker) worden de 4 woningen gerealiseerd.
----------------------------------	---



Bouwen

Woning bouwen

1 Woonboten en drijvende objecten

Betreft de woning een woonboot of ander drijvend object met een woonfunctie?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 Woning

Gaat het om de bouw van één of meer woningen?

- ☒ Ja
☐ Nee

Voor welke functie wordt de woning gebouwd?

- ☐ Eigen bewoning
☐ Zorgwoning
☒ Anders

3 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

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

Eventuele toelichting

-

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☒ Ja
☐ Nee

4 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

5 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?

138

6 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?

523

7 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?

109

8 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een
seizoensgebonden bouwwerk?

☐ Ja
☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk
bouwwerk?

☐ Ja
☒ Nee

9 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/
of terrein momenteel voor?

☒ Wonen
☐ Overige gebruiksfuncties

Waar gaat u het bouwwerk voor
gebruiken?

☒ Wonen
☐ Overige gebruiksfuncties

Wat wordt de gebruiksoppervlakte
van de woning in m2 na uitvoering
van de bouwwerkzaamheden?

138

Wat wordt de vloeroppervlakte
van het verblijfsgebied van de
woning in m2 na uitvoering van de
bouwwerkzaamheden?

91

10 Huurwoningen

Wat is het aantal huurwoningen
waarvoor een vergunning wordt
aangevraagd?

4

Wat is het aantal
huurwooneenheden waarvoor een
vergunning wordt aangevraagd?

0

11 Koopwoningen

Wat is het aantal koopwoningen
waarvoor een vergunning wordt
aangevraagd?

0

Wat is het aantal
koopwooneenheden waarvoor een
vergunning wordt aangevraagd?

0

12 Algemeen

Bent u na voltooiing van de werkzaamheden bewoner van het bouwwerk?

- ☐ Ja
☒ Nee

13 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	metselwerk/stucwerk	grijs/wit
- Plint gebouw	-	-
- Gevelbekleding	Fraké	natuurlijk
- Borstweringen	-	-
- Voegwerk	cement	grijs
Kozijnen	kunststof	antraciet
- Ramen	kunststof	antraciet
- Deuren	kunststof	antraciet
- Luiken	-	-
Dakgoten en boeidelen	-	-
Dakbedekking	bitumen	zwart

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

-

14 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
20-177_BouwBesluit_-2012_2020-12-24_pdf	20-177_BouwBesluit 2012_2020-12-24.pdf	Anders	30-06-2021	In behandeling
20-177_CO001_2020-1-2-23_pdf	20-177_CO001_2-020-12-23.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	30-06-2021	In behandeling
20-177_DO001_2020-1-2-31_pdf	20-177_DO001_2-020-12-31.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	30-06-2021	In behandeling
20-177_DO002_2021-0-4-16_A_pdf	20-177_DO002_2-021-04-16_A.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	30-06-2021	In behandeling
20-177_DO003_2021-0-4-16_A_pdf	20-177_DO003_2-021-04-16_A.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	30-06-2021	In behandeling
20-177_Rc_waarde_20-21-04--16_pdf	20-177_Rc waarde_2021-04--16.pdf	Energiezuinigheid en milieu	30-06-2021	In behandeling
-177_statische_berekening_2020-12-23_pdf	20-177_statische berekening_2020-12--23.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	30-06-2021	In behandeling
456_Rapportage_BENG_-Berekening_Links_pdf	2021-2456 Rapportage BENG Berekening Links.pdf	Energiezuinigheid en milieu	30-06-2021	In behandeling
56_Rapportage_BENG_-Berekening_Rechts_pdf	2021-2456 Rapportage BENG Berekening Rechts.pdf	Energiezuinigheid en milieu	30-06-2021	In behandeling
Berekening_Plat_dak_-16_april_2021_pdf	Berekening Plat dak 16 april 2021.pdf	Energiezuinigheid en milieu	30-06-2021	In behandeling
Bewijslast_BENG_-E-nergietabel_pdf	Bewijslast BENG - Energietabel.pdf	Energiezuinigheid en milieu	30-06-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
177_stikstof_berekening_2021-06-30_A_pdf	20-177_stikstof_berekening_2021-06-30_A.pdf	Energiezuinigheid en milieu	30-06-2021	In behandeling
_bijlage_2021063014-3140_S5ojvPd4KsD9_pdf	AERIUS_bijlage_20210630143140_S5ojvPd4KsD9.pdf	Energiezuinigheid en milieu	30-06-2021	In behandeling
Ontvangstbevestiging_OA_2021054_pdf	Ontvangstbevestiging OA 2021054.pdf	Anders	30-06-2021	In behandeling