

## **Kennisgeving besluit op aanvraag omgevingsvergunning Oranjetuin 7 te Naaldwijk**

Burgemeester en wethouders van Westland maken bekend dat zij de volgende omgevingsvergunning verleend hebben op 03 november 2017.

**Dossiernummer:** W-AV-2017-1590

**Omschrijving:** het oprichten van een berging en een schutting

**Locatie:** Oranjetuin 7 te Naaldwijk

**Activiteit(en):**

- Bouw
- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

**Inzien besluit**

De omgevingsvergunning ligt tijdens de bezwaartermijn ter inzage en kan op afspraak worden ingezien via het omgevingscontactcentrum.

**Bedrijven- en OmgevingsContactCentrum**

Heeft u vragen over het besluit, dan kunt u deze stellen via het e-mailadres [consulenten@gemeentewestland.nl](mailto:consulenten@gemeentewestland.nl) of [bedrijvenloket@gemeentewestland.nl](mailto:bedrijvenloket@gemeentewestland.nl), of tijdens kantooruren op telefoonnummer 14 0174. Afhankelijk van de aard en de complexiteit van uw vraag ontvangt u direct het antwoord en/of kunt u een afspraak maken.

**Bezwaar**

Bent u belanghebbende, dan kunt u tot zes weken na 07 november 2017 bezwaar maken bij burgemeester en wethouders van Westland, Postbus 150, 2670 AD Naaldwijk. Informatie over hoe u bezwaar kunt maken, kunt u terugvinden op [www.140174.nl](http://www.140174.nl) onder het onderwerp bezwaar maken.

**Voorlopige voorziening** Het indienen van bezwaar schorst de gevolgen van het besluit niet. Bij spoedeisend belang is het mogelijk een voorlopige voorziening te vragen bij de Voorzieningenrechter van de Sector Bestuursrecht van de Rechtbank 's-Gravenhage, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag, telefoon (070) 381 1492/1317. In dat geval moet u griffierecht betalen. U moet wel eerst een beroepsschrift hebben ingediend.

**Digitaal indienen voorlopige voorziening**

Het is mogelijk een verzoek om voorlopige voorziening digitaal in te dienen via het digitale loket Rechtspraak. Voor het digitaal verzenden van het beroepsschrift of het verzoek om voorlopige voorziening dient u te beschikken over DigiD.