



## **Verleende omgevingsvergunning Lodewijk van Deysellaan 4, 1985 CK Driehuis NH, vernieuwen entreeportaal, wijzigen gevels en interne constructie (technisch)**

**Verleende omgevingsvergunning Lodewijk van Deysellaan 4, 1985 CK Driehuis NH, vernieuwen entreeportaal, wijzigen gevels en interne constructie (technisch)**

Burgemeester en wethouders van Velsen hebben het hiernavolgende besluit genomen.

### **Verleende omgevingsvergunning - reguliere procedure**

Het college van burgemeester en wethouders van Velsen heeft een omgevingsvergunning verleend voor:

#### **Driehuis NH**

Lodewijk van Deysellaan 4, 1985 CK Driehuis NH, vernieuwen entreeportaal, wijzigen gevels en interne constructie (technisch) (17-06-2026) 04533967986

### **Bezwaarclausule**

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een belanghebbende bij het besluit gedurende zes weken na de dag van verzending van het besluit een gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen (zoals college van burgemeester en wethouders van Velsen of burgemeester van Velsen, postbus 465, 1970 AL IJmuiden), dan wel langs elektronische weg (elektronisch formulier op [www.velsen.nl](http://www.velsen.nl); werkt alleen in combinatie met inloggen via DigiD). In spoedeisende gevallen kan een voorlopige voorziening worden gevraagd bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Noord-Holland, locatie Haarlem, sector bestuursrecht, Postbus 1621, 2003 BR Haarlem. Een voorlopige voorziening kan alleen worden aangevraagd, indien er ook een bezwaarschrift is ingediend. De verzenddatum van het besluit is tussen haakjes vermeld.

### **Publicatie**

Volgens de Wet open overheid (Woo) geven we meer duidelijkheid over de voorwaarden, regels en de duur van de omgevingsvergunning. Daarom publiceren we deze informatie (zonder bijlages). Uiterlijk 14 dagen na publicatie op [officiëlebekeendmakingen.nl](http://officiëlebekeendmakingen.nl) kunt u de vergunning bekijken via deze link: <https://eloket.velsen.nl/o/search?q=04533967986>