



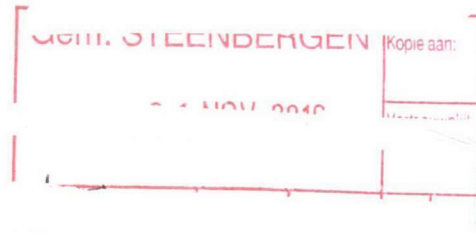
1605155

Gemeente Steenbergen

T.a.v. de afdeling vergunningen

Buiten de Veste 1

4652 GA Steenbergen



Steenbergen, 21 november 2016

Betreft: vergunningsaanvraag van de bouw van een aanlegsteiger bij Logement De Blauwe Sluis, Kruislandsedijk 25 in Steenbergen

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij stuur ik u opnieuw de vergunningsaanvraag voor de bouw van een hard houten aanlegsteiger en een aangepaste situatietekening bij Logement de Blauwe Sluis aan de Kruislandsedijk 25 in Steenbergen.

Bijgaand treft u aan:

- Offerte van de te leveren en plaatsen van een hard houten aanlegsteiger volgens de voorwaarden van het Waterschap Brabantse Delta van firma W. van Oers, Montage en afwerkingsbedrijf;
- **Aangepaste tekening** van aanlegsteiger in doorsneden en bovenaanzicht met afmetingen; aanvraag voor een oppervlakte van **49,87 m²**;
- **Kopie** van uw schrijven van 9 november jl mbt omgevingsvergunning van zaak ZK16003920.

Verder verwijst ik naar alle andere bijlagen bij de vergunningsaanvraag met nr ZK16003920 en ik verzoek u hierbij deze bijlagen toe te voegen aan deze nieuwe vergunningsaanvraag om hiermee dubbel werk te voorkomen. Er is verder niets veranderd op de situatietekening na dan en het aantal m² van de aanlegsteiger vermeld in de vergunningsaanvraag.

De kosten tav huurovereenkomst grond/water inzake verleende ontheffing nr WBD16-01019 van het Waterschap Brabantse Delta met als bijlage situatietekening huurovereenkomst SBG02 Z 150, opp circa 75 m², zullen waarschijnlijk ongewijzigd blijven, alleen dient de afmetingen van deze situatie tekening nog gewijzigd te worden!

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Mocht u nog vragen hebben, kunt u altijd contact opnemen met mij. Ik ben telefonisch bereikbaar onder het nummer () of per email

Zou u de vergunningsaanvraag in behandeling willen nemen. In afwachting van uw reactie, verblijf ik,

Met vriendelijke groet,

Behoort bij beschikking	
d.d.	15-02-2017
nr.(s)	ZK16005165
Juridisch beleidsmedewerker Publiekszaken / vergunningen	