

Gemeentebblad 2014

Namen van straten enz.

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Rotterdam,

Gelezen het voorstel van de directie Bestuur en Communicatie van de Bestuursdienst van 2 juni 2014 (str.n.cie.1420107 & 906674);

gelet op het ter zake ingekomen ambtsbericht van de Commissie van advies inzake straatnamen, na kennisgeving aan de gebiedscommissie Overschie ten aanzien van punt I., II. en III., alsmede op de bepalingen van de Verordening op de straatnamen en de nummering van gebouwen en onbebouwde terreinen;

besluit:

I. Te benoemen

De verbindingen die op de bijgevoegde tekening STR_2014-01 zijn aangeduid met de cijfers 1 t/m 3:

1. **Jacques Presserhof**

2. **Ernst Kossmannhof**

3. **Lodewijk Rogierhof**

II. In te trekken:

De verbinding die op de bijgevoegde tekening STR_2011-20 is aangeduid met het cijfer 10:

10. **Beekhof**

III. Te bepalen dat dit besluit met ingang van heden van kracht wordt.

Aldus vastgesteld namens het college van burgemeester en wethouders van Rotterdam op 3 juni 2014.

De wethouder Veiligheid, Handhaving en Buitenruimte,

B.J. Eerdmans

Dit gemeentebblad is uitgegeven op 18 juni 2014 en ligt op werkdagen van 8.30 tot 16.00 uur ter inzage bij het Kenniscentrum Bestuursdienst Rotterdam (KBR), locatie Stadswinkel Centrum, Coolensingel 40 (zijde Doelwater, tegenover hoofdbureau politie)

(Zie ook: www.bis.rotterdam.nl – Regelgeving of Gemeentebladen chronologisch)



Toelichting:

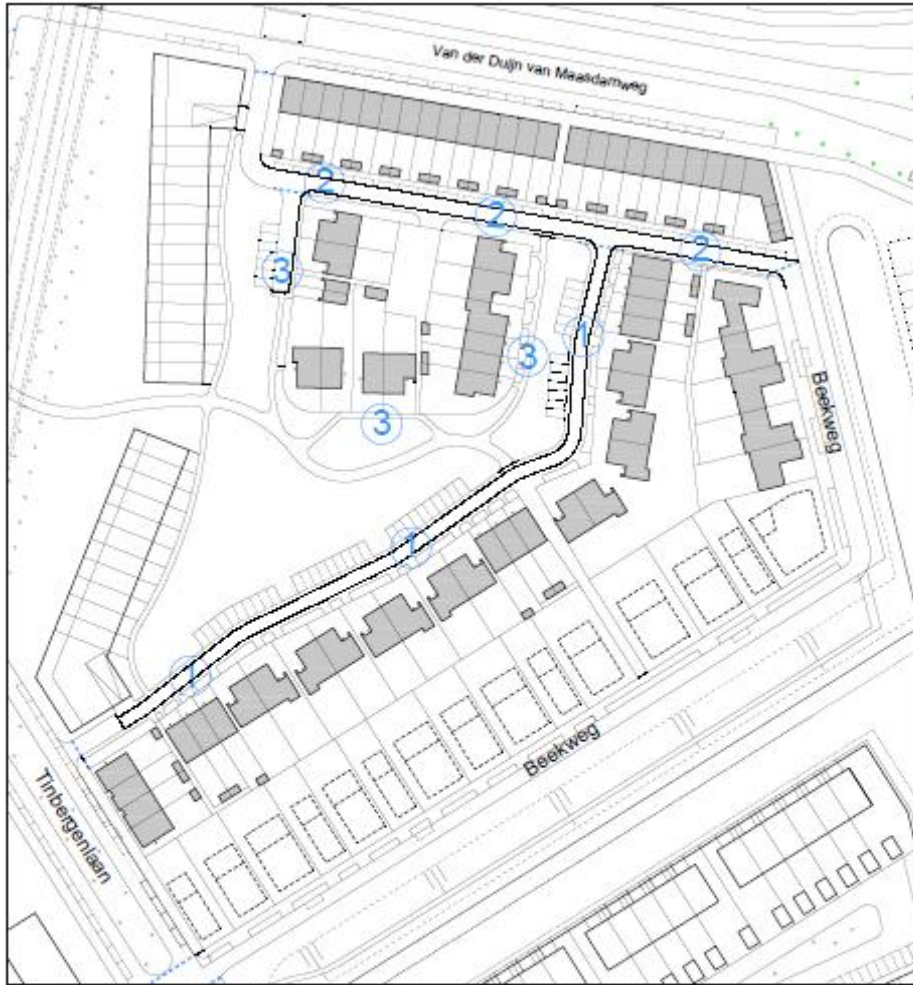
Ad.I.

Naar analogie van de aangrenzende wijk, vernoemd naar wetenschappers, zijn de straten in dit gebied vernoemd naar Nederlandse historici.

Ad. II.

Het plan is nooit gerealiseerd en de straat is nooit aangelegd.





Gemeenteblad 2014
 Nummer
 datum: 21-1-2014.....
 schaal: 1:1250.....
 ontwerper: F. Franzetti.....
 formaat: A4.....



STRAAT NAAMTOEWIJZING



Gemeente Rotterdam

STADSBEHEER

TE BENOEMEN:

- ① Jacques Presserhof.....
- ② Ernst Kossmannhof.....
- ③ Lodewijk Rogierhof.....

LOKATIE:

Park Zestienhoven

TEK.NR.:

STR_2014..01....



