



-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: J. Kamps [<mailto:j.kamps@schiedam.nl>]

Verzonden: maandag 1 februari 2010 11:51

Aan: ziekenhuisbuurt@gmail.com

CC: H. de Kruijf; bvsw-sec@xs4all.nl; sour@xs4all.nl; daan_huisman@yahoo.com

Onderwerp: Betr.: bomen Vlietlandterrein

Goedendag,

Bijgaand een e-mail van Hans de Kruijf t.a.v. de bomen.

Dit n.a.v. de memo van de heer Tijsmans.

Morgen kunnen we dit ook nader bespreken.

Mochten er nog vragen hierover zijn, dan horen wij dat graag.

Joost,

Naar aanleiding van ons overleg hierbij even een kort overzicht stand van zaken bomen Vlietlandziekenhuis.

Wil jij er voor zorgen dat dit bericht ook bij de BVSW terecht komt.

Zoals besproken constateren we enige afwijkingen ten opzichte van de berekening van (Gerard) de BVSW.

Oorspronkelijk stonden er op het terrein 168 bomen, daarvan zijn er voor de sloop 43 gerooid met een herplantplicht van 24 bomen (omtrek 25 - 30 cm)

Er is één boom verplant.

Op dit moment staan er dus nog 124 bomen op het terrein. En moeten er 24 worden herplant.

Er is een aanvraag kapvergunning in voorbereiding voor het rooien van 3 bomen (sloop zusterhuis bomen 108, 109 en 110) met een herplant van drie bomen de status van deze aanvraag is mij onbekend.

Ik ga er nog steeds van uit dat deze kap onvermijdelijk is, de kap van deze bomen is niet opgenomen in het plan van Wissing.

Op basis van het stedenbouwkundig plan van Wissing (kaartje blz 44) zouden er nog eens 69 bomen gerooid moeten worden voor de nieuwbouwfase.

Uit een nadere analyse blijkt dat zes van deze bomen al gerooid zijn voor de sloop. Het komt er dus op neer dat er nog 63 bomen gerooid moeten worden.

Dat houdt in dat er dan nog maar $(124 - 3 - 63) = 58$ bestaande bomen gehandhaafd blijven.

Op basis van het kaartje op blz 22 lijkt het er op dat Wissing voorstelt om in het totaal 50 bomen te herplanten (de grijze bolletjes). Dit is inclusief de 24 bomen herplant uit de sloopfase en exclusief de 3 te herplanten bomen voor de sloop "zusterhuis". Dit zou inhouden dat er voor het rooien van de 63 bomen voor de nieuwbouwfase slechts 26 bomen worden herplant.

resumerend

168 (bestaand)

43- (sloopfase)

1- (verplant)

3- (zusterhuis)

63 - (nieuwbouw)

= 58 (restant bestaande bomen)



herplant
24 (sloopfase)
3 (zusterhuis)
26 (nieuwbouwfase)
= 53

Dit houdt in dat er in de nieuwe situatie (onder voorbehoud van juistheid gegevens en haalbaarheid) in het totaal 111 bomen in het terrein staan.

Het verzoek of voor alle bomen de herplantmaat omtrek 25 - 30 cm noodzakelijk en reëel is moet nader worden beoordeeld. boomsoort is bv. ook afhankelijk van de soort een uiteindelijke groei van de boom.

met vriendelijke groet,
ing. J.C. de Kruijf
Gemeente Schiedam
Beleidsadviseur groen, ecologie en water

Met vriendelijke groet,

Joost Kamps
Projectleider