

Bijlage 1: Beplantingsplan

0511 462131

Beplantingsplan Rottevalk per 16-03-2005

CONCEPT

Van der Wiel
Planontwikkeling BV
Postbus 508
9200 AM Drachten
Tel.: 0512-586206

vak 1: 1280 m2

Boomvormers:

uitgaande van een plantafstand van 10 meter tussen de bomen

Quercus robur	Eik	14-16 mkl	16 stuks
---------------	-----	-----------	----------

Struikvormers:

Uitgaande van 1.25 tussen de rijen en 1.25 mtr in de rijen (totaal 820 stuks)

Corylus avellana	15%	Hazelaar	80/100	125 stuks
Crataegus monogyna	15%	Meidoorn	80/100	125 stuks
Prunus spinosa	15%	Sleedoorn	80/100	125 stuks
Rhamnus frangula	15%	Vuilboom	80/100	125 stuks
Ligustrum ovalifolium	10%	Liguster	80/100	82 stuks
Cornus sanguinea	15%	Kornoelje	80/100	125 stuks
Viburnum opulus	10%	Sneeuwbal	80/100	82 stuks
Ilex aquifolium	5%	hulst	60/80	41 stuks

vak 2: 1360 m2

Boomvormers:

uitgaande van een plantafstand van 10 meter tussen de bomen

Quercus robur	Eik	14-16 mkl	17 stuks
---------------	-----	-----------	----------

Struikvormers:

Uitgaande van 1.25 tussen de rijen en 1.25 mtr in de rijen (totaal 870 stuks)

Corylus avellana	15%	Hazelaar	80/100	130 stuks
Crataegus monogyna	15%	Meidoorn	80/100	130 stuks
Prunus spinosa	15%	Sleedoorn	80/100	130 stuks
Rhamnus frangula	15%	Vuilboom	80/100	130 stuks
Ligustrum ovalifolium	10%	Liguster	80/100	87 stuks
Cornus sanguinea	15%	Kornoelje	80/100	130 stuks
Viburnum opulus	10%	Sneeuwbal	80/100	87 stuks
Ilex aquifolium	5%	hulst	60/80	44 stuks

vak 3: ²⁴⁰~~100~~ m1

Enkele elzensingel, plantafstand 1 meter in de rij

Alnus glutinosa	90%	Els	80/100	²¹⁶ 124 stuks
Betula pendula	5%	Berk	80/100	128 stuks
Crataegus monogyna	5%	Meidoorn	80/100	128 stuks

vak 4: 150 m1

Enkele elzensingel, plantafstand 1 meter in de rij

Alnus glutinosa	90%	Els	80/100	135 stuks
Betula pendula	5%	Berk	80/100	7 stuks
Crataegus monogyna	5%	Meidoorn	80/100	7 stuks

21/03/05

Vak 1 en 2 betreft afscherpende beplanting aan de randen van het plan (8m breed).
Vak 3 en 4 betreft de elzensingel langs de nieuwe ontsluitingsweg.

A. F. O. S. M. E.

