



Overzichtstekening

t.b.v. landschappelijke inpassing
Steenbraakweg 5 te Groenlo
Form. A3 Schaal 1:10.000



HOVENIERSBEDRIJF KRAMER & MOLENVELD GROENLO
0 300 500 1000



A. Handhaven aanwezige bomen tussen schuur en sloot

Bestaande schuur 15.54 x 36.55 m.

Nieuw te bouwen manege 27.00 x 48.00 m.

Parkeren

Steenbraakweg

Toegangsweg

Uitloopweide

Buiten rijbak 20x40 meter

Stapmolen

B. Houtsingel met boomvormers

C. Buiten rijbak afschermen met lage (blok-)haag

D. Uitloopweide voorzien van tweetal boomgroepen

E. Houtsingel met boomvormers

Aanwezige solitaire boom

H. Niet beplanten

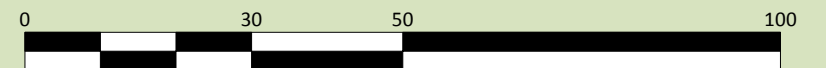
G. Toegangsweg aan weerszijden voorzien van laanbomen

F. Parkeerplaats afschermen met lage (blok-)haag

Schetsontwerp groenplan

t.b.v. landschappelijke inpassing
 Steenbraakweg 5 te Groenlo
 Form. A3 Schaal 1:1000

HOVENIERSBEDRIJF KRAMER & MOLENVELD GROENLO



BEPLANTINGSVOORSTEL BIJ GROENPLAN STEENBRAAKWEG 5 TE GROENLO

A. Handhaven aanwezige bomenrij tussen bestaande schuur en sloot

Bomen staan in slootkant, herplant is niet mogelijk.

Door beperkte ruimte is planten van houtsingel hier niet mogelijk.

Bomenrij wel eventueel uitdunnen voor betere uitgroei.

Bestaat uit: Betula pendula (Berk)
 Alnus glutinosa (Els)
 Quercus robur (Zomereik)

B. Planten houtsingel met boomvormers (600 m2)

Breedte singel minimaal 5 meter

Beplanten met inheemse soorten bosplantsoen 1m. x 1m. in kruisverband

Bij voorkeur:

Alnus glutinosa (Els)	Betula pendula (Berk)	Viburnum opulus (Gelderse Roos)
Corylus avellana (Hazelaar)	Sambucus niger (Vlier)	Sorbus aucuparia (Lijsterbes)
Quercus robur (Eik)	Acer campestre (Spaanse aak)	Crateagus monogyna (Meidoorn)
Salix caprea (Wilg)	Amelanchier lamarckii (Krent)	Fraxinus excelsior (Es)

Eventueel bomen planten (7 stuks) minimaal 2 meter uit slootkant

Bij voorkeur: Alnus glutinosa, Quercus robur of
 Betula pendula (in aansluiting op bestaande bomenrij)

C. Planten lage haag (45 m1) 5 stuks per m1

Eventueel dubbele rij voor meer massieve (blok-)haag.

Bij voorkeur: Crateagus monogyna (Meidoorn)
 Fagus sylvatica (Beuk)

D. Planten tweetal boomgroepen a 3 stuks

Liever geen bomenrij maar een tweetal groepjes voor diepte in het landschap en het handhaven en versterken van het uitzicht over coulissenlandschap.

Tevens geven deze boomgroepen schaduw voor de paarden.

Bij voorkeur: Quercus robur (Zomereik)
 Aesculus hippocastanum (Kastanje)?

E. Planten houtsingel met boomvormers (450 m2)

Breedte singel minimaal 5 meter

Beplanten met inheemse soorten bosplantsoen 1m. x 1m. in kruisverband

Bij voorkeur:

Alnus glutinosa (Els)	Betula pendula (Berk)	Viburnum opulus (Gelderse Roos)
Corylus avellana (Hazelaar)	Sambucus niger (Vlier)	Sorbus aucuparia (Lijsterbes)
Quercus robur (Eik)	Acer campestre (Spaanse aak)	Crateagus monogyna (Meidoorn)
Salix caprea (Wilg)	Amelanchier lamarckii (Krent)	Fraxinus excelsior (Es)

Eventueel bomen planten (6 stuks) minimaal 2 meter uit perceelsgrens

Bij voorkeur: Alnus glutinosa, Quercus robur of
 Betula pendula

F. Planten lage haag (55 m1) 5 stuks per m1

Eventueel dubbele rij voor massievere (blok-)haag.

Bij voorkeur: Crateagus monogyna (Meidoorn)
 Fagus sylvatica (Beuk)

G. Planten laanbomen aan weerszijden van toegangsweg (9 stuks)

Bij voorkeur: Tilia vulgaris (Linde)

H. Niet beplanten

I.v.m. met uitzicht op de weg dit deel niet beplanten.

Februari 2014
Hoveniersbedrijf Kramer & Molenveld Groenlo

Een definitief groenplan zal worden opgesteld in overleg met de architect en opdrachtgever op het moment dat de gemeente instemt met de geplande ruimtelijke wijzigingen.