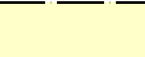
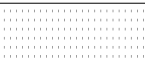


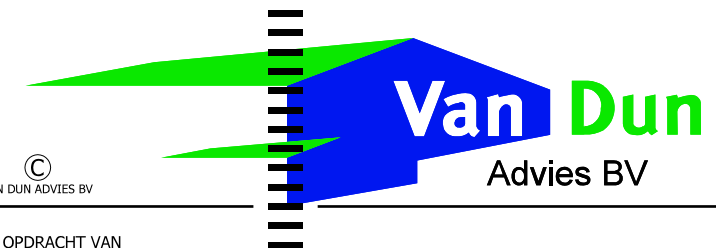


- #### RENVOOI
1. = bestaande woning
  2. = bestaande berging
  3. = bestaande loods/jongveestal
  4. = bestaande melkveestal (wordt gesloopt)
  5. = bestaande sleufsilos (wordt gesloopt)
  6. = nieuw te plaatsen sleufsilos
  7. = nieuw te bouwen rundveestal
  8. = nieuw te bouwen machine- / werktuigenberging
  9. = opslag veevoer + opslag vaste mest

-  = bouwblok opp.
  -  = erfverharding
  -  = beplanting tbv zorgvuldige landschappelijke inpassing min. 5 m breed + retentievoorziening
  -  = beukenhaag 5m breed
- 1460 m<sup>2</sup>  
210 m<sup>2</sup>  
**totaal 1670 m<sup>2</sup>**



IN OPDRACHT VAN VOF van Puijenbroek Driehuizen 9 5081 XD Hilvarenbeek TELEFOON 013-5056496		PROJECT 08006.004	WIJZIGINGEN
TEKENING	Bouwvlakvergroting	TEKENAAR PJ / DA	1 <sup>e</sup> 06-02-2012
ONDERWERP	Bedrijfsuitbreiding aan de Donkhorst 8 te Moergestel	SCHAAL 1:2500	2 <sup>e</sup> 15-02-2013
		BLAD 1-01	3 <sup>e</sup> 10-09-2013
		DATUM 13-01-2012	4 <sup>e</sup> 15-04-2014

Dorpsstraat 54  
 Tel.: (013) 519 94 58  
 Fax: (013) 519 97 27  
 5113 TE ULICOTEN  
 www.vandunadvies.nl  
 info@vandunadvies.nl

## Overzicht gebruikte beplanting Donkhorst 8

### A. Houtwal

Plantmateriaal	m <sup>2</sup>	st / m <sup>2</sup>	aantal
	1460	0,6	876
20% Zomereik 80-100 ( <i>Quercus robur</i> )			175
10% Zwarte Els 100-125 ( <i>Alnus glutinosa</i> )			88
10% Veldesdoorn 80-100 ( <i>Acer campestre</i> )			88
10% Gelderse Roos 60-100 ( <i>Viburnum opulus</i> )			88
20% Hazelaar 60-100 ( <i>Corylus avellana</i> )			175
10% Krent 80-100 ( <i>Amelanchier canadensis</i> )			88
20 % Kornoelje 80-100 ( <i>Cornus alba</i> )			175
Totaal bosplantsoen			876

### B. Solitaire bomen in beplantingsstrook

Plantmateriaal: Zomereik ( <i>Quercus Robur</i> )	totaal aantal st.	34
Geveerde spil 250-300 (omvang 14-16)		

### C. Haag

Plantmateriaal:

Haagbeuken ( <i>Fagus sylvatica</i> )	m <sup>2</sup>	st / m <sup>2</sup>	
Plantmateriaal (plantafst. 80 x 80)	210 x	1,76 =	370