

Implementatie camperplaatsen van de familie ██████ in het omliggende landschap.

Aangezien de camperplaatsen aansluiten aan een Natura 2000 gebied, is er gekozen voor een open karakter wat betreft de beplantingskeuze. Hiermee verbandhoudend is dan ook gekozen voor een zogenaamde geschoren haag en bijv. geen houtsingel. Een houtsingel geeft met name teveel beschutting aan bijvoorbeeld roofvogels. Terwijl een haag vanwege zijn dichtheid een gewilde nestelplaats is voor de kleinere vogels. Daarnaast hebben geschoren hagen een esthetisch en landschappelijk karakter, dit aangezien de bebouwing hiermee gedeeltelijk aan het landschap wordt onttrokken. Ook zal een haag een goede verbindingzone zijn tussen de verschillende kerngebieden van de Ecologische ██████ Structuur in het omringende landschap. Als soort voor deze haag is gekozen voor de *Fagus sylvatica*, de groene Beuk. Dit aangezien deze in het landschap erg goed tot haar recht komt.

Om wat meer afwisseling te bieden en meer variatie voor diverse vlinders, bijen en vogels zullen er ook enkele gemengde hagen aangeplant worden, dit met inheems plantmateriaal.

De aanwezige houtsingel is met name om de aanwezige bebouwing vanuit de straat wat meer aan het zicht te onttrekken. Ook zorgt de aanwezige haag en houtsingel, tegen de burens aan, voor privacy aan beide zijden.

De ruim aanwezige solitaire bomen, die in het weiland en de houtsingel aanwezig zijn geven een erg mooi landschappelijk karakter aan de omgeving.

Ook is er al een esthetisch nette boomgaard aanwezig, dit is passend in het buitengebied.

A. Momenteel aanwezig groen:

Aanwezig groen in m2.				
	Stuks	Lengte	Breedte	M2
Bomen Solitair	4	8	8	256
<i>Carpinus betulus</i>				
Bomen Solitair	2	8	8	128
<i>Tilia cordata</i>				
Bomen Solitair	1	8	8	64
<i>Quercus</i>				
Bomen Solitair	1	4	4	16
<i>Juglans regia</i>				
Beukenhaag groen hoog	365	81	1	81
Bosplantsoen	1	135	3	405
	1	77	3	231
	1	12	1	12
Bomen				
<i>Acer rubrum</i>				
<i>Prunus nigra</i>				
<i>Acer campestre</i>				
<i>Juglans regia</i>				
<i>Ginkgo biloba</i>				
<i>Castanea sativa</i>				
<i>Quercus</i>				
<i>Malus red sentinel</i>				
<i>Acacia pseudoacacia</i>				

Struiken				
<i>Cotinus coggygria</i>				
<i>Chaenomeles</i>				
<i>Hibiscus</i>				
<i>Ilex aquifolium</i>				
<i>Acer campestre</i>				
<i>Sambucus nigra</i>				
<i>Sorbus</i>				
<i>Syringa vulgaris</i>				
<i>Spirea</i>				
<i>Viburnum opulus</i>				
<i>Viburnum bodnantense</i>				
<i>Euonymus europaeus</i>				
<i>Forsythia intermedia</i>				
<i>Ribes</i>				
<i>Amelanchier lamarckii</i>				
<i>Buddleja</i>				
<i>Weigelia</i>				
<i>Viburnum tinus</i>				
<i>Prunus</i>				
<i>Crataegus</i>				
<i>Corylus avellana</i>				
<i>Cornus</i>				
<i>Ligustrum</i>				
<i>Rosa</i>				
<i>Symphoricarpos</i>				
Fruitbomen	3	5	5	75
<i>Peer</i>				
Fruitbomen	3	5	5	75
<i>Kers</i>				
				1343

B. Aan te planten groen t.b.v. 10 camperplaatsen:

Hoeveelheden, maatvoering					
	Aantal	Maat	Lengte	Breedte	m2
Beukenhaag groen laag	250 stuks	80-100 cm	60 m1	0,5 m1	30 m2
Gemengde haag laag	50 stuks	100-120 cm	30 m1	1 m1	30 m2
Amelanchier lamarckii	10				
Cornus mas	10				
Corylus avellana	10				
Viburnum opulus	10				
Rhamnus frangula	10				

Er zal nog meer groen aangeplant gaan worden, echter dit is voor 2^e plan (2 plaggenhutten), deze aanvraag is voor najaar 2022.

C. Beheer en onderhoud van het groen:

De aanwezige en nieuw aan te planten Beukenhagen zullen 2 x per jaar gesnoeid worden, eind juni en eind september. Circa 100 cm hoog en 50 cm breed. En circa 300 cm hoog en 100 cm breed.

De Solitaire bomen Het beheer is in dit geval gericht op een matig afscherpende werking. Zo hoeft niet alles afgeschermd te blijven. Enige doorzichten vormen geen probleem. Het opgaande is > 10 meter hoog.

De aanwezige bomen zijn volgroeid, zgn. begeleidings snoei heeft diverse malen plaatsgevonden. Schurende takken of bijv. een dubbele top zullen er amper tot niet zijn. Wanneer de takken te vol zitten, uitdunnen vanuit binnen. Dit zal door een boomverzorger moeten gebeuren.

De meeste bomen zijn amper opgekroond, dus tot laag aan de grond beveerd, dit is in een natuurlijke habitat ook het geval. Campers hoeven niet onder de bomen te staan, schaduw geven de bomen toch wel. Om worteldruk te voorkomen, de bomen niet verder opkronen.

Aangezien er ook ABC bomen bij zijn, is het verstandig om alle bomen pas in hartje zomer of hartje winter te snoeien. Vol in blad, wanneer de sapstroom loopt of midden winter, wanneer de boom kaal is en de sapstroom stil staat.

De aanwezige houtsingel is volgroeid, zgn. begeleidings snoei heeft diverse malen plaatsgevonden. Schurende takken of bijv. een dubbele top zullen er amper tot niet zijn. Wanneer de takken te vol zitten, uitdunnen vanuit binnen. Om de 3-5 jaar is het ook mogelijk om een rij af te zetten tot op de grond, zodat er verjonging op treed en het totaal niet te hoog word. Dit zal door een hovenier uitgevoerd kunnen worden.

De nieuw aan te planten gemengde haag.

De gemengde haag zal beheerd worden als haag; dus licht scheren van de zijkanten en bovenzijde. Dit leidt tot de volgende beheersystematiek: • Einde zomer na aanplant: opnemen van inboet (doodgegane struiken) • Winterperiode na ca. 1 jaar: de inboet aanplanten. • Ieder jaar de haag smal knippen • Incidenteel zal met de bosmaaier de omliggende kruidvegetatie in toom gehouden moeten worden.

Het eerste jaar na aanplant zal de nieuwe beplanting water krijgen. Dit bij extreme droogte.

De aanwezige fruitbomen zijn volgroeid, zgn. begeleidings snoei heeft diverse malen plaatsgevonden. Schurende takken of bijv. een dubbele top zullen er amper tot niet zijn. Wanneer de takken te vol zitten, uitdunnen vanuit binnen. Dit zal door een boomverzorger moeten gebeuren.