

Aanvraagformulier subsidie aanleg van kleine landschapselementen

Bijlage 1

- **1. Aanvrager**

Naam :

Adres :

Gemeente :

Tel. :

e-mail :

Hoedanigheid : (eigenaar – pachter – gebruiker – andere) :

Rekeningnummer :

- **2. Onroerend goed waarvoor de aanvraag wordt ingediend**

Ligging (adres) van het onroerend goed :
.....

Kadastrale gegevens (kadasternummer / sectie / bestemming gewestplan) :
.....

- **3. Beschrijving van de uitgevoerde werken**

Het gaat om de aanleg van :

- haag
- heg
- houtkant of struweel
- bomenrij
- hoogstamboomgaard
- amfibieënpool

Totale oppervlakte van de aangelegde kleine landschapselementen : m²

Korte beschrijving van de kleine landschapselementen :
.....
.....
.....

Periode waarin de werken zijn uitgevoerd :

- **4. Bijlagen bij te voegen aan de aanvraag**

- Beschrijving van de aard van de uitgevoerde werken
- Beschrijving van de gebruikte boom- en struiksoorten

Groendienst

Gemeentepark 1
2990 Wuustwezel
03/690.46.24

Gemeente Wuustwezel

- Situeringsplan op schaal 1/2.000 of 1/2.500
- Becijfering van de aangevraagde toelage

De aanvrager verklaart kennis genomen te hebben van het subsidiereglement voor de aanleg van kleine landschapselementen en bevestigt tevens dat de aanleg overeenstemt met de door het gemeentebestuur gestelde vereisten om in aanmerking te komen voor subsidie. Hij / zij geeft hierbij schriftelijk de toestemming aan de Burgemeester of zijn afgevaardigde om uitgevoerde werken ter plaatse te komen controleren.

Naam
(+ voor akkoord)

Datum

Handtekening

.....

.....

.....

VOORBEHOUDEN AAN DE GEMEENTELIJKE CONTROLEUR:

Naam :

Functie :

Plaatsbezoek op :

Opmerkingen :

.....
.....
.....
.....

Bijlage 2 : Streekeigen boom- en struiksoorten voor landelijke beplanting

Acer campestre	Veldesdoorn
Acer pseudoplatanus	Gewone esdoorn
Alnus glutinosa	Zwarte Els
Alnus incana	Witte Els
Betula pendula	Ruwe berk
Betula pubescens	Zachte berk
Carpinus betulus	Gewone haagbeuk
Castanea sativa	Tamme kastanje
Cornus mas	Gele kornoelje
Cornus sanguinea	Rode kornoelje
Corylus avellana	Hazelaar
Crataegus laevigata	Tweestijlige meidoorn
Crataegus monogyna	Eénstijlige meidoorn
Cytisus scoparius	Brem
Fagus sylvatica	Beuk
Fraxinus excelsior	Gewone es
Ilex aquifolium	Hulst
Larix decidua	Lork
Ligustrum vulgare	Gewone liguster
Myrica gale	Gagel
Pinus sylvestris	Grove den
Populus alba	Witte abeel
Populus canescens	Grauwe abeel
Populus nigra subsp. nigra	Zwarte populier
Populus tremula	Trilpopulier
Prunus avium	Zoete kers, kriek
Prunus padus	Gewone vogelkers
Prunus spinosa	Sleedoorn
Quercus petraea	Wintereik
Quercus robur	Zomereik
Frangula alnus	Sporkehout
Rosa canina	Hondsroos
Rosa rubiginosa	Egelantier
Salix aurita	Geoorde wilg
Salix caprea	Boswilg
Salix cinerea	Grauwe wilg
Salix fragilis	Kraakwilg
Salix alba	Schietwilg
Salix triandra	Amandelwilg
Salix viminalis	Katwilg
Sambucus nigra	Gewone vlier
Sorbus aucuparia	Lijsterbes
Tilia cordata	Winter- of kleinbladige linde
Tilia platyphyllos	Zomer- of grootbladige linde
Ulex europaeus	Gaspeldoorn
Viburnum opulus	Gelderse roos

Opmerking:

- 1) Variëteiten van voormelde soorten met afwijkende groeivorm (vb. treurvormen), afwijkende bladform of -kleur (vb. bontbladige variëteiten) worden niet tot de streekeigen soorten gerekend;
- 2) Alle soorten hoogstamfruit, streekeigen of niet, komen in aanmerking. Als ook de aanplanting van Juglans regia (okkernoot).

Bijlage 3 : richtinggevende en aanbevolen samenstelling bij aanleg

- Weerhagen rond akkers of weiden: enkel meidoorn of sleedoorn.
- Hagen rond weiden en boomgaarden: enkel meidoorn, sleedoorn, haagbeuk, gladde iep.
- Houtkanten: zwarte els en / of zomereik, aan te vullen met diverse andere hoofdsoorten.
- Hakhoutstoven: zomereik, gladde iep, gewone es, zwarte els, hazelaar, wilgen.
- Knotbomen: wilgen, zomereik, zwarte els, gewone es, haagbeuk.
- Bomenrijen met hoogstammen: wintereik, zomereik, beuk, gladde iep, gewone es, linde.

Bijlage 4 : Aanbevolen onderhoud : Knotten van wilgen

Na het knotten ontstaat op het snijvlak wondweefsel, waarna talrijke loten worden gevormd uit de slapende knoppen. Deze loten dienen opnieuw te worden gekapt om de 6 tot 8 jaar. Op de snijvlakken wordt steeds nieuw wondweefsel gevormd, zodat uiteindelijk een verdikking (knot) bovenaan de stam ontstaat. Wanneer de omlooptijd van het kappen korter is dan 6 jaar put de boom te snel uit. Omlooptijden langer dan 8 jaar bemoeilijken het uitlopen van nieuwe loten en vormen daarbij te zware takken waarbij de onderstam kan openscheuren en een hevige wind de vernieling van de boom kan betekenen.

Knotperiode

Vanaf 20 november tot 10 maart, behalve wanneer de temperaturen lager dan -3°C. Het beste tijdstip voor het kappen is de periode tussen de hevigste vorsten en het begin van de sapstroom.

Werktuigen

De beste resultaten worden verkregen door het gebruik van hakbijltje of het hakmes.

Voordeel:

- Lage aankooprijks werktuigen
- Niettegenstaande een soms minder gave vorm van de wonde, geneest deze zeer snel en lopen er slechts een beperkt aantal scheuten uit.

Nadeel: zeer arbeidsintensief

Gebruik van handzagen of motorzagen

Voordeel: minder arbeidsintensief

Nadeel: het sponsachtige wondoppervlak herstelt moeilijk en er ontstaan meestal een groot aantal scheuten die elkaar hinderen bij het groeien

Het knotten

1) Voorkomen van bast- (schors) beschadiging door inscheuren

Het inscheuren van de schors kan best worden voorkomen door aan de tegenovergestelde zijde van de hoofdkap de schors vooraf in te snijden.

2) Snijvlak

Men moet er voor zorgen een glad en schuin snijvlak te bekomen met een geschikte vorm zodat het hemelwater zo goed mogelijk kan afvloeien.

Een sponsachtig snijvlak kan best nadien nog worden bijgewerkt met een hakbijltje of hakmes.

Let er op het snijvlak in oppervlakte te beperken. Dit doe je best om het snijvlak net boven de knot te nemen.

3) Uitdunnen

De talrijke nieuwe scheuten die zich na het knotten ontwikkelen, worden het best uitgedund, waarbij het behoud van een 8-tal takken voldoende is.