

Bijlage 2 (INDIENEN VOORAFGAAND AAN DE UITVOERING)

AANVRAAGFORMULIER voor de subsidiëring :
- voor het aanplanten van kleine landschapselementen en bomen
- voor het onderhoud van kleine landschapselementen en het knotten van bomen.

Dienstjaar :

Aanvrager :

Naam en voornaam :

Straat :

Tel fax. :

Rekeningnummer :

Eigenaar : ja/nee

Plaatsbeschrijving :

Straat :

Kadastrale gegevens afdeling : sectie : perceelnummer(s) :

Ondergetekende verklaart hierbij kennis genomen te hebben van alle bepalingen van het subsidiereglement waarvoor hij/zij deze toelage vraagt en garandeert de juistheid van de door hem/haar verstrekte gegevens op straffe van een administratieve boete opgelegd door de gemeente Roosdaal, zoals bepaald in het subsidiereglement.

A. Onderhoud (beschrijving)

a) haag : lengte (.....m

- soortbeplanting :

- omschrijving werken (snoei enkelzijdig / dubbelzijdig) (schrappen wa niet past)

b) houtkant/wal/heg: lengte (.....m

- soortbeplanting :

- omschrijving werken (snoei enkelzijdig / dubbelzijdig) (schrappen wat niet past)

c) knotten van bomen : aantal

- soortbeplanting :

- omschrijving werken

d) poel : oppervlaktem²

- onderhoudswerk



B. Aanplanting

Type (omcirkel wat van toepassing is)

Haag houtkant/wal bomenrij fruitboomgaard bosverband poel

Plantensoorten aantal afmetingen

Bij de aanvraag dienen volgende documenten gevoegd te worden :

- een situeringsplan minstens 1/500 waarop de aanplanting aangeduid is op het perceel en t.o.v. de aangrenzende percelen ;
- het bewijs op welke wijze men het gebruik van de grond heeft (in het geval men geen eigenaar is)
- de datum van de aanvang van de onderhoudswerken/de aanplanting.

Roosdaal,

(handtekening en naam van de aanvrager)

----- (in te vullen door de administratie) -----

PROCES-VERBAAL van nazicht door de aangestelde ambtenaar

Aanvraagdossier volledig en ontvankelijk op

Vaststelling op dat de toestand overeenkomt / niet overeenkomt met de opgegeven gegevens.

Reden :

(handtekening aangestelde ambtenaar)

(handtekening aanvrager)