

Aanvraagformulier voor subsidiëring van de aanplant of het onderhoud van kleine landschapselementen

Gegevens aanvrager

NAAM + VOORNAAM:

STRAAT + NR.:

POSTNUMMER + GEMEENTE:

TELEFOONNUMMER:

E-MAIL:

REKENINGNUMMER: - - - - - - - - -

Ik ben eigenaar/gebruiker/pachter/andere (1):

(1) specificeer in welke hoedanigheid u de subsidie aanvraagt

De aanvrager verklaart het recht te hebben om de geplande werken uit te voeren.

Beschrijving van de werken

De aanvrager wenst in aanmerking te komen voor een subsidie voor volgende werken:

Aanplant/aanleg van:

0 haag/heg lengte (m)

0 houtkant oppervlakte (m²)

0 bomen aantal bomen:

0 knotbomen aantal geworteld:

 aantal niet beworteld (enkel voor wilg):

0 poel oppervlakte (m²)

Aanplant en 5 jaar vormsnoei van:

0 hoogstamboomgaard, aantal bomen:

Onderhoud van:

0 haag/heg lengte (m)

0 houtkant oppervlakte (m²)

0 knotbomen aantal bomen:

0 poel oppervlakte (m²)

Achterstallig onderhoud van:

0 hoogstamboomgaard, aantal bomen:

Voor het beheer of de aanleg van een haag, heg, houtkant, (knot)bomen: uit welke soorten bestaat het klein landschapselement:

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

Gegevens perceel

GEMEENTE:

STRAAT (+ EVENTUEEL HUISNUMMER):.....

KADASTRALE GEGEVENS (BV. 3DE AFDELING, SECTIE C, NR. 123B2):

.....
.....

OPPERVLAKTE PERCEEL:

Gelieve volgende documenten bij uw aanvraagformulier te voegen:

- Topografische kaart (schaal 1/10 000) met situering klein landschapselement
- Kadasterplan met aanduiding van de situering en de maten van het klein landschapselement
- Minstens 2 foto's van het klein landschapselement of de locatie waar deze zal komen
- Voor de aanplant en 5 jaar vormsnoei van hoogstamfruitbomen: onderhoudscontract, of bewijs van opleiding of ervaring
- Voor het achterstallig onderhoud van hoogstamfruitbomen: onderhoudscontract of offerte

De aanvrager verklaart hierbij kennis te hebben genomen van het gemeentelijk reglement betreffende de aanleg en het onderhoud van kleine landschapselementen.

Datum van ondertekening:

Handtekening aanvrager: