**Format projectplan aanleg landschapselement en herstel cultuurhistorisch landschapselement**

**Gegevens aanvrager:**

Naam :

Adres :

Postcode :

Woonplaats :

**Ligging project (**alleen invullen wanneer project niet gerealiseerd wordt op woonadres)

Gemeente :

Kadastraal bekend : gemeente     , sectie      nummer

**Projectplan**

**Dit projectplan heeft betrekking op :**

aanleg beplanting (voeg ontwerp toe en vul onderdelen ‘Aanleg beplanting’ en ‘Plantsoenlijst’ in)

aanleg poel (voeg ontwerp toe en vul onderdeel ‘Aanleg poel’ in)

aanleg natuurvriendelijke oever (voeg ontwerp toe en vul onderdeel ‘Aanleg natuurvriendelijke oever’ in)

aanleg schraalland in combinatie met aanleg beplanting, poel en/of een natuurvriendelijke oever (vul onderdeel ‘Aanleg schraalland’ in)

herstel cultuurhistorisch landschapselement ( vul onderdeel ‘Herstel cultuurhistorisch landschapselement’ in)

**Aanleg beplanting**

**(Inrichtingsplan op schaal toevoegen)**

**Te beplanten grond:**

zand

klei

veen of moerig

**Toelichting per beplantingsvak**

**Beplantingstype: houtsingel, bosje, haag, bomenrij of boomgaard**

**Menging: individueel (soorten door elkaar planten) of groepsgewijs (soorten in groepjes van 3-7 st van dezelfde soort)**

|  |  |
| --- | --- |
| vak :  beplantingstype :  lengte/oppervl. :      m, m2  aantal rijen :  plantverband :  aantal stuks :       st bosplantsoen       st haagplantsoen       st veren       st laanbomen       st hoogstamfruitbomen       st knotwilgen       st snelgroeiend loofhout  menging : | vak :  beplantingstype :  lengte/oppervl. :      m,       m2  aantal rijen :  plantverband :  aantal stuks :       st bosplantsoen       st haagplantsoen       st veren       st laanbomen       st hoogstamfruitbomen       st knotwilgenstek       st snelgroeiend loofhout    menging : |
| vak :  beplantingstype :  lengte/oppervl. :      m,      m2  aantal rijen :  plantverband :  aantal stuks :       st bosplantsoen       st haagplantsoen       st veren       st laanbomen       st hoogstamfruitbomen       st knotwilgenstek       st snelgroeiend loofhout  menging : | vak :  beplantingstype :  lengte/oppervl. :      m,       m2  aantal rijen :  plantverband :  aantal stuks :       st bosplantsoen       st haagplantsoen       st veren       st laanbomen       st hoogstamfruitbomen       st knotwilgenstek       st snelgroeiend loofhout  menging : |
| vak :  beplantingstype :  lengte/oppervl. :       m,       m2  aantal rijen :  plantverband :  aantal stuks :       st bosplantsoen       st haagplantsoen       st veren       st laanbomen       st hoogstamfruitbomen       st knotwilgenstek       st snelgroeiend loofhout  menging : | vak :  beplantingstype :  lengte/oppervl. :      m,      m2  aantal rijen :  plantverband :  aantal stuks :       st bosplantsoen       st haagplantsoen       st veren       st laanbomen       st hoogstamfruitbomen       st knotwilgenstek       st snelgroeiend loofhout  menging : |

**Plantsoenlijst (zie bijlage 2 van de Subsidieregeling natuur Noord-Brabant voor de subsidiabele soorten):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Naam (ned. naam/*lat. naam*)** | **Totaal** | **Aantal per beplantingsvak** | | | | | | | |
|  | **vak:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Bosplantsoen ( 2 jarig plantmateriaal, maat 60-80 of 60-100)** | | | | | | | | | |
| ***Boomvormers*** | | | | | | | | | |
| Berk/ *Betula sp.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Beuk/ *Fagus sylvatica* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Haagbeuk/ *Carpinus betulus* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zomereik/ *Quercus robur* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zwarte els/ *Alnus glutinosa* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Struikvormers*** | | | | | | | | | |
| Gelderse roos/*Viburnum opulus* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Grauwe wilg/ *Salix cinerea* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hazelaar/ *Corylus avellana* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hondsroos/ *Rosa canina* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kornoelje ,rode/*Cornus sanguinea* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kornoelje, gele/ *Cornus mas* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Liguster*/ Ligustrum vulgare* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lijsterbes/ *Sorbus aucuparia* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Meidoorn/*Crataegus sp* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sleedoorn/ *Prunus spinosa* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Veldesdoorn/ *Acer campestre* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vogelkers/ *Prunus padus* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vuilboom/ *Rhamnus frangula* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Totaal bosplantsoen** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **vak:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Laanbomen, minimaal maat 10-12** *(grotere maat mag aangeplant worden maar subsidie is gebaseerd op maat 10-12)* | | | | | | | | | |
| Beuk/ *Fagus sylvatica* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Es/ *Fraxinus excelsior*  *c.v…………………….* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hollandse linde/ *Tilia vulgaris*  *c.v. Pallida* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kleinbladige linde/ *Tilia cordata*  *c.v……………..* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Noot*/ Juglans regia* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zomereik/ *Quercus robur* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Totaal laanbomen** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **vak:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Veren** | | | | | | | | | |
| Soort: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **vak:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Hoogstamfruitbomen (maat 8-10)** | | | | | | | | | |
| Diverse soorten |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **vak:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Snelgroeiend loofhout (1 jarige bewortelde stek)** | | | | | | | | | |
| Populier /Populus var................... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wilg/ Salix var............................. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Aanleg poel**

**(Schets op schaal inclusief dwarsprofiel toevoegen)**

**Bestaand grondgebruik**:

weiland

bouwland

overig,      .

**Gegevens grondwaterstand:**

gem. laagste grondwaterstand :       cm beneden maaiveld

gem. hoogste grondwaterstand :      cm beneden maaiveld

**Gegevens aanleg:**

oppervlakteφ      m²

taludhelling noordzijde 1:

taludhelling zuidzijde 1:

diepte ten opzichte van maaiveld       cm

**Grondverzet:**

Totale hoeveelheid vrijkomende grond       m3

Verwerken grond:

- direct rond poel verwerken       m3

- op perceel verspreiden      m3

- aanleggen wal op perceel      m3

- afvoeren grond naar depot      m3

- verkoop grond      m3

**Aanleg natuurvriendelijke oever**

***(schets op schaal met dwarsprofiel toevoegen)***

**Bestaand grondgebruik**:

weiland

bouwland

overig,

**Gegevens grondwaterstand:**

zomerpeil :       cm beneden maaiveld

winterpeil :       cm beneden maaiveld

**Gegevens aanleg:**

aanleg flauw talud, talud 1:       (taludhelling invullen)

aanleg drasberm (natte gedeelte net boven waterpeil)

aanleg plasberm (natte gedeelte onder waterpeil)

**Grondverzet:**

Totale hoeveelheid vrijkomende grond      m3

**Verwerken grond:**

- op perceel verspreiden      m3

- aanleggen wal op perceel      m3

- afvoeren grond naar depot      m3

- verkoop grond      m3

**Aanleg schraalland**

**Bestaand grondgebruik**:

weiland

bouwland

overig,

**Gegevens aanleg:**

ontgravingsdiepte       cm

oppervlakte       m2

**Grondverzet:**

Totale hoeveelheid vrijkomende grond      m3

**Verwerken grond:**

- elders op perceel verspreiden      m3

- aanleggen wal op perceel      m3

- afvoeren grond naar depot      m3

- verkoop grond      m3

**Herstel cultuurhistorisch landschapselement**

Bij meer onderdelen per element de volgende gegevens invullen en per element foto toevoegen:

**Verwijderen van uitheemse boom- en struiksoorten**

Type element :

Oppervlakte/lengte element :

Wijze van verwijderen :

**Bedekking uitheemse soorten:**

minder dan 25%

25-50%

50-100%

**Gemiddelde diameter uitheemse soorten:**

minder dan 5 cm

5-10 cm

dikker dan 10 cm

**Aanplant inheemse soorten**

Nee

Ja, tabellen aanleg beplanting invullen

**Herstel Maasheggen**

Nee

Ja

**Herstel wallichaam**

Nee

Ja

Type element :

Oppervlakte element :

Lengte te herstellen :

Benodigde hoeveelheid grond :

**Herstel waterelement**

Nee

Ja

Type element :

Oppervlakte element :

Type activiteit :

oude sliblaag verwijderen en slib afvoeren;       m3 slib

taluds herstellen;     m3 grondverzet

**Plaatsen of verplaatsen raster ter bescherming van landschapselementen**

**Plaatsen raster**

plaatsen rundveeraster; palen op 4 meter afstand en 2 puntdraden :       m

plaatsen elektrisch rundveeraster; palen op 10 meter afstand en 2 gladde draden :       m

plaatsen schapenraster; palen op 3 meter afstand en zwaar gelijkmatig ursusgaas van 100 cm hoogte:       m1

**Verplaatsen bestaand raster**

verplaatsen van bestaand rundveeraster :      m

verplaatsen van bestaand schapenraster :      m

**Plaatsen boomkorf**

type rund; 2 boompalen robinia plaatsen + boomband met aanschuiflus

aanbrengen pantanetgaas 150 cm(L)x180 cm(H) :       stuks

type schaap; 2 boompalen robinia plaatsen + boomband met aanschuiflus

aanbrengen pantanetgaas 120 cm(L)x150 cm(H)of

120 cm(L) x zwaar gelijkmatig ursusgaas van 100 cm (H) :      stuks