

GEMEENTELIJK SUBSIDIEREGLEMENT VOOR DE AANPLANTING EN HET ONDERHOUD VAN KLEINE LANDSCHAPSELEMENTEN (KLE's)

(goedgekeurd door de gemeenteraad in zitting van 5.11.2007)

HOOFDSTUK 1 – ALGEMENE BEPALINGEN

Artikel 1 - Het aanplanten, de aanleg en het onderhoud van waardevolle kleine landschapselementen kan door het gemeentebestuur gesubsidieerd worden via de daartoe goedgekeurde begrotingskredieten.

Artikel 2 - De toelagen worden jaarlijks op de begroting voorzien. De gemeente voorziet een minimumbedrag van 1000 EUR. Dit bedrag wordt jaarlijks geïndexeerd en waar nodig verhoogd. Deze verhoging gebeurt op basis van het aantal aanvragen en het totaal bedrag van het voorafgaande jaar.

Indien het aantal aanvragen het totaal voorziene bedrag in de begroting overstijgt, zal de subsidietoekenning verlopen in functie van de datum van aanvraag tot uitputting van het totaal in de begroting voorziene bedrag van het dienstjaar.

Artikel 3 - Voor de toepassing van dit subsidiereglement wordt voor kleine landschapselementen de definitie van het natuurdecreet gehanteerd, zijnde: kleine landschapselementen zijn lijn- of puntvormige elementen met inbegrip van de bijhorende vegetaties waarvan het uitzicht, de structuur of de aard al dan niet resultaat zijn van menselijk handelen, en die deel uitmaken van de natuur.

Dit reglement beperkt zich tot: hagen, heggen, houtkanten, (knot)bomenrijen, poelen en hoogstamboomgaarden.

Artikel 4 - de kleine landschapselementen dienen aan de volgende kenmerken te voldoen:

- 1) gelegen zijn binnen de grenzen van de gemeente;
- 2) gelegen zijn binnen of grenzend aan het landelijk gebied, zoals op het gewestplan afgebakend is: agrarisch-, bos-, groen-, natuur-, reservaat- en parkgebieden
 - of grenzend aan percelen met een agrarisch bodemgebruik (akkers, weiden en boomgaarden)
 - of grenzend aan het openbaar domein van landelijke dorpskernen;
- 3) de te subsidiëren lijn- en strookvormige landschapselementen dienen te bestaan uit streekeigen soorten die in bijlage 3 en 4 vermeld zijn. De subsidie voor de aanplant kan enkel worden aangewend voor plantgoed.

Artikel 5 - De werken gebeuren conform het natuurdecreet en de Code van Goede Natuurpraktijk voor het wijzigen van vegetatie en kleine landschapselementen (omzendbrief LNW/98/01, zie ook bijlage 5).

De gesubsidieerde aanplanting/aanleg dient minimaal gedurende 10 jaar integraal en intact op dezelfde plaats te blijven staan, tenzij een dwingende reden van overmacht de aanvrager tot verwijdering dwingt (vb. openbare werken, onteigening, rampen,...). Het verplaatsen, vellen of rooien of definitief verwijderen van het gesubsidieerde plantsoen is niet toegestaan, tenzij de nodige vergunningen zijn afgeleverd.

Artikel 6 - Er kan in geen geval cumulatie van subsidies, losstaand van dit reglement plaatsvinden.

Artikel 7 - De gemeente behoudt zich het recht voor om subsidieaanvragen te weigeren die niet beantwoorden aan de geest van het voorstel tot subsidiëring van kleine landschapselementen.

Eventuele weigeringen worden schriftelijk betekend aan de aanvrager.

Artikel 8 - Indien bij controle frauduleuze praktijken worden vastgesteld, vervalt de gehele subsidie. Alle betwistingen aangaande dit reglement worden beslecht door het gemeentebestuur op advies van het Regionaal Landschap Noord-Hageland vzw (RLNH vzw).

Artikel 9 - De subsidie wordt slechts voorwaardelijk toegekend.

Indien:

- één of meerdere bepalingen van dit reglement niet werden nageleefd;
- onjuiste of onvolledige gegevens aan de gemeentelijke administratie werden meegedeeld kan de gemeente één of meerdere van volgende sancties opleggen:
 - a) de subsidie wordt geheel of gedeeltelijk teruggevorderd;
 - b) de uitbetaling van reeds toegekende, maar nog niet of gedeeltelijk uitbetaalde subsidies wordt stopgezet;
 - c) de subsidieaanvrager wordt uitgesloten van verdere subsidiëring gedurende een nader te bepalen periode.

Artikel 10 - Wanneer de aanplanting gebeurt in onderling overleg tussen de eigenaars of vruchtgebruikers op de scheiding van 2 percelen, wordt de toelage verdeeld tussen beide eigenaars of vruchtgebruikers in verhouding tot de gedragen last.

Indien de toelage moet verdeeld worden, dienen beide eigenaars of vruchtgebruikers afzonderlijk een aanvraag in waarin zij vermelden welk percentage van de subsidie aan beide aanvragers toekomt.

Artikel 11 - Diegene die het voornemen heeft de grond, waarop één of meerdere landschapselementen voorkomen, te vervreemden dient dit tenminste 1 maand voor de ingang van de wijziging te melden. Deze melding gebeurt via een schriftelijke opgave aan de bevoegde ambtenaar.

HOOFDSTUK 2 – BIJZONDERE BEPALINGEN

Artikel 12 – Definities

§1 - 'haag': een lijnvormige aanplanting waarin struweelsoorten overheersen. Een haag heeft een compacte structuur die bij normaal onderhoud door een periodieke snoei van minstens 1 keer per jaar in vorm wordt gehouden.

§2 - 'heg': een lijnvormige aanplanting waarin struweelsoorten overheersen en die vrij mogen uitgroeien en dus maar weinig wordt gesnoeid.

§3 - 'houtkant': elke lijnvormige strook grond, inbegrepen taluds, welke met bomen, struiken en kruiden begroeid is. De exploitatie bestaat uit hakhoutbeheer, zijnde een periodiek kappen van houtige gewassen tot aan de grond. Door het natuurlijk opslagvermogen van bepaalde loofboomsoorten worden dan op de stoof nieuwe loten gevormd.

§4 - 'bomenrij': een opeenvolging of aaneenschakeling van vormen van dezelfde soort, grootte en leeftijd, die (meestal) in een rechte lijn is geplaatst of gerangschikt. Knotbomen vallen eveneens onder dezelfde definitie. De knotboom is het resultaat van een bijzondere snoeiwijze.

§5 - 'poel': stilstaande zoetwaterplas waarbij de watervoorziening verzekerd wordt door grondwater, kwelwater, bronwater, hellingswater, slootwater of hemelwater. De poel bevat het ganse jaar water, met uitzondering van lange droogteperiodes.

§6 - 'hoogstamboomgaard': een oppervlakte grond met daarin hoogstammige fruitbomen. **Definitie hoogstam:** Onder hoogstammige bomen wordt verstaan houtachtige gewassen die van nature tot stand komen of door menselijke tussenkomst worden gekweekt. Er wordt algemeen aangenomen dat hoogstammige bomen tussen maaiveld en kruin minimum 3 meter afstand meten.

Artikel 13 - De subsidie wordt enkel toegekend indien er aan volgende voorwaarden wordt voldaan:

§1 – Voor de aanplant van een haag:

De nieuwe haag:

- heeft een aaneengesloten lengte van minstens 25m00
- bevat minstens 4 planten per lopende meter
- bestaat uit plantgoed dat beantwoordt aan de kwaliteitseisen gangbaar op de markt
- bestaat uit plantgoed opgenomen in de soortenlijst van bijlage 3

§2 – Voor het onderhoud van een haag:

De bestaande haag :

- heeft een hoogte van min. 1m25, een breedte van min. 0m25 en een aaneengesloten lengte van 25m00
- bestaat uit plantgoed opgenomen in de soortenlijst van bijlage 3

Het onderhoud gebeurt:

- minstens 1 keer per jaar, maximum 2 keer per jaar.
- in de periode van 1 september tot 1 maart
- volgens de code van goede natuurpraktijk

§3 – Voor de aanplant van een heg:

De nieuwe heg:

- heeft een aaneengesloten lengte van minstens 25m00
- bevat minstens 2 planten per lopende meter
- bestaat uit plantgoed dat beantwoordt aan de kwaliteitseisen gangbaar op de markt
- bestaat uit plantgoed opgenomen in de soortenlijst van bijlage 3

§4 – Voor het onderhoud van een heg:

De bestaande heg :

- heeft een hoogte van min. 2m00, een breedte van min. 1m00 en een aaneengesloten lengte van 50m00
- bestaat uit plantgoed opgenomen in de soortenlijst van bijlage 3

Het onderhoud gebeurt:

- om de 3 tot 20 jaar
- in de periode van 1 september tot 1 maart
- volgens de code van goede natuurpraktijk

§5 – Voor de aanplant van een houtkant:

Een nieuwe houtkant :

- heeft een aaneengesloten lengte van min. 25m00 en een breedte van min. 5m00
- gebeurt in driehoeksverband met minstens 3 planten per 2 vierkante meter
- bestaat uit plantgoed dat beantwoordt aan de kwaliteitseisen gangbaar op de markt
- bestaat uit plantgoed opgenomen in de soortenlijst van bijlage 3

§6 – Voor het onderhoud van een houtkant:

De bestaande houtkant :

- heeft een minimumleeftijd van 10 jaar;
- heeft een aaneengesloten lengte van min. 25m00, een breedte van min. 5m00 en max. 10m00
- bevat minstens 2 planten per 3 vierkante meter
- bestaat uit plantgoed dat beantwoordt aan de kwaliteitseisen gangbaar op de markt
- bestaat uit plantgoed opgenomen in de soortenlijst van bijlage 3

Het onderhoud gebeurt:

- om de 5 tot 20 jaar (afhankelijk van de soorten)
- in de periode van 1 november tot 1 maart, het takhout dient voor 15 maart verwijderd te worden
- over een maximum aaneengesloten lengte van 50m00 en niet meer dan 25% van de totale lengte
- volgens de code van goede natuurpraktijk

§7 – Voor de aanplant van een bomenrij:

Een nieuwe bomenrij:

- bestaat uit min. 10 bomen. De afstand tussen 2 bomen bedraagt voor knotbomen min. 5m00, voor hoogstambomen min. 8m00
- bestaat uit plantgoed met een minimum stamomtrek van 8 cm.
- bestaat uit plantgoed opgenomen in de soortenlijst van bijlage 3

§8 – Voor het onderhoud van een bomenrij. Enkel geldig voor knotbomenrijen:

Een bestaande knotbomenrij:

- heeft een minimumleeftijd van 5 jaar
- telt min. 10 bomen
- bestaat uit plantgoed opgenomen in de soortenlijst van bijlage 3

Het onderhoud gebeurt:

- na de bladval tot 1 maart, het takhout dient voor 15 maart verwijderd te worden
- 1^{ste} 5 jaar: 2*/jaar: vormsnoei zowel in winter als zomer
- niet bij vorst strenger dan 5°C
- volgens de code van goede natuurpraktijk

§9 – Voor de aanleg van een poel:

Een nieuwe poel:

- heeft een grootte tussen 50 en 200 m² en een diepte van minstens 1m00 en hoogstens 2m00
- heeft minstens 1 oever, zijnde de naar het zuiden gerichte oever die zacht glooiend is. De hellingsgraad is minder dan 15°
- heeft als functie veedrenkplaats en/of amfibieënpool. Er mag geen water uit de poel onttrokken worden voor andere doeleinden dan deze.

De aanleg gebeurt:

- in de periode van 1 augustus tot 1 november

Het uitzetten van watervogels en gelijk welke vissoort evenals het aanplanten van beplanting is verboden

§10 – Het onderhoud van een poel:

Een bestaande poel:

- heeft een grootte tussen 50 en 200 m² en een diepte van minstens 1m00 en hoogstens 2m00
- behoudt zijn oorspronkelijke grootte en diepte na de ruimingswerken (slib en plantenafval)

Het onderhoud gebeurt:

- gespreid over 2 jaar
- om de 3 tot 7 jaar
- in de periode van 1 augustus tot 1 november

- volgens de code van goede natuurpraktijk

§11 – Voor de aanplant van een hoogstamboomgaard:

Een bestaande hoogstamboomgaard:

- bestaat uit min. 10 bomen. De plantafstand tussen 2 bomen bedraagt voor
 - kerselaars: 12m
 - appelaars: 10m
 - notelaars en perelaars: 8m
 - pruimelaars & kriekelaars: 7 m
- bestaat uit plantgoed met een minimum stamomtrek van 8/10 cm.
- bestaat uit plantgoed opgenomen in de soortenlijst van bijlage 4

§12 – Voor het onderhoud van een hoogstamboomgaard:

Een bestaande hoogstamboomgaard:

- bestaat uit min. 10 bomen.
- bestaat uit plantgoed opgenomen in de soortenlijst van bijlage 4

Het onderhoud gebeurt:

- jaarlijks
- voor kerselaars & pruimelaars: in de periode van 1 juli tot 1 oktober
- voor appelaars en perelaars: in de periode van 1 februari tot 1 mei
- voor notelaars: in de periode van 1 juni tot 1 september (enkel door hout uit boom halen)
- volgens de code van goede natuurpraktijk

Artikel 14 - Overzicht van de vergoedingen. De uitgevoerde werken worden als volgt vergoed:

Aanleg haag	1,50 EUR/m	eenmalig
Onderhoud haag	0,85 EUR/m	1*/jaar
Aanleg heg	1,00 EUR/m	eenmalig
Onderhoud heg	0,75 EUR/m	1*/3jaar
Aanleg houtkant	0,25 EUR/m ²	eenmalig
Onderhoud houtkant	0,85 EUR/m ²	1*/7jaar
Aanleg bomenrij	8,00 EUR/boom	eenmalig
Onderhoud knotbomenrij	5,00 EUR/boom	1*/5jaar
Aanleg poel (50-100m ²)	275,00 EUR	eenmalig
Onderhoud poel (50-100m ²)	137,50 EUR	1*/3jaar
Aanleg poel (+ 100m ²)	325,00 EUR	eenmalig
Onderhoud poel (+100m ²)	162,50 EUR	1*/3jaar
Aanleg boomgaard	8,00 EUR/boom	eenmalig
Onderhoud boomgaard	3,00 EUR/boom	1*/jaar

Als er autochtoon plantgoed (met certificaat) gebruikt wordt voor de aanplant, worden deze bedragen vermeerderd met 15%

Artikel 15 - De in artikel 14 vernoemde bedragen worden jaarlijks aangepast aan de index.

Artikel 16 - Het maximum totaalbedrag per jaar per aanvrager bedraagt 500 EUR.

HOOFDSTUK 3 – PROCEDURE TOT AANVRAAG SUBSIDIES

Artikel 17 -

§1 – De aanvraag gebeurt in 2 stappen. Een eerste aanmelding is er voor de aanvang van de werken (intentie zie ook artikel 17 §2). Een tweede aanmelding gebeurt er nadat de werken uitgevoerd zijn. (controlevraag zie ook artikel 20)

§2 – Elke aanvraag gebeurt op het daartoe voorziene formulier zoals in bijlage opgenomen, en is vergezeld van volgende documenten:

- het aanvraagformulier (zoals in bijlage 1 opgenomen);
- kadastraal plan met aanduiding van de plaats van aanplanting/aanleg/onderhoud
- een eigendoms- of pachtrecht op woord van eer.

3 – De gemeente onderzoekt de volledigheid en ontvankelijkheid van de aanvraag alvorens het dossier ter controle door te sturen naar het RLNH vzw. Indien nodig komt de bevoegde ambtenaar, op vraag ter plaatse om deze formaliteiten te bespreken.

§4 – De gemeente beantwoordt schriftelijk alle aanvragen.

Artikel 18 - Aanplant, aanleg en/of onderhoud dient uitgevoerd te worden conform alle ter zake geldende wetgeving.

Artikel 19 - De gemeente doet beroep op het RLNH vzw voor de controle voor en na de werken. De gemeente, in se het schepencollege, beslist na advies van het RLNH vzw.

Artikel 20 -

§1 - Ingeval van aanplant of aanleg dient de aanvrager na de uitgevoerde werken en beschreven op het eerder ingediende aanvraagformulier schriftelijk aan de gemeente te verklaren dat voldaan is aan de genoemde voorwaarden.

Daartoe stuurt de aanvrager de controle-aanvraag (zoals opgenomen in de bijlage 2) op naar het college van burgemeester en schepenen. Dit gebeurt binnen de maand na de uitvoering van de werken. De uitbetaling zal plaatsvinden na de controle van het RLNH vzw en na goedkeuring van de gemeente.

§2 - Ingeval van onderhoud dient de aanvrager na onderhoud schriftelijk aan de gemeente te verklaren dat voldaan is aan de genoemde voorwaarden.

Daartoe stuurt de aanvrager de controle-aanvraag (zoals opgenomen in de bijlage 2) samen met de verklaring op eer (zie bijlage) naar de gemeente. Dit gebeurt binnen de maand na de uitvoering van de werken. De uitbetaling zal plaatsvinden na de controle van de bevoegde ambtenaar en na goedkeuring van de gemeente.

CONTROLE-AANVRAAG
MET BETREKKING TOT SUBSIDIERING VAN LIJNVORMIGE LANDSCHAPSELEMENTEN

NAAM: _____

ADRES: _____

GEMEENTE: _____

BANKREKENINGNUMMER: _____ - _____ - _____

Eigenaar/huurder/gebruiker (1) van het perceel gelegen

ADRES: _____

AFDELING: _____ SECTIENUMMER: _____

Vraagt een controlebezoek aan bij het gemeentebestuur van Bekkevoort

Voor:	<input type="checkbox"/> AANPLANT	<input type="checkbox"/> HAAG
	<input type="checkbox"/> AANLEG	<input type="checkbox"/> HEG
	<input type="checkbox"/> ONDERHOUD	<input type="checkbox"/> HOUTKANT
		<input type="checkbox"/> (KNOT)BOMENRIJ
		<input type="checkbox"/> POEL
		<input type="checkbox"/> HOOGSTAMBOOMGAARD

op basis van het gemeentelijk reglement waarvan kennis werd genomen.

Verklaart hierbij dat:

- de werkzaamheden van aanplant/onderhoud (1) zijn beëindigd;
- de voorschriften en aanwijzingen werden opgevolgd;
- de nieuwe aanplant gedurende minstens tien jaar zal blijven staan.

Bij onderhoud dient woord van eer te worden bijgevoegd.

(gemeente, datum)

Handtekening aanvrager,

(1) schrappen wat niet past

IN TE VULLEN DOOR HET GEMEENTEBESTUUR

UITBETALINGSBESCHIKKING:

Maximum te bekomen subsidie:

_____ meter/m²/stuks (1) à _____ euro per meter/m²/stuk (1) = _____ euro

of

_____ % van _____ euro = _____ euro

SOORTENLIJST

Latijnse naam	Nederlandse naam	geschikt als haag	Geschikt als houtkant	geschikt als knotboom
Acer campestre	Spaanse aak, Veldesdoorn	+	+	
Alnus glutinosa	Zwarte els		+	
Carpinus betulus	Haagbeuk	+	+	+
Cornus sanguinea	Rode kornoelje	+	+	
Corylus avellana	Hazelaar	+	+	
Craetaegus monogyna	Eenstijlige meidoorn	+	+	
Eunonymus europaeus	Kardinaalsmuts	+	+	
Fagus sylvatica	Beuk	+	+	
Frangula alnus	Sporkehout	+		
Fraxinus exelsior	Es	+	+	+
Ilex aquifolium	Hulst	+		
Ligustrum vulgare	Wilde liguster	+	+	
Malus sylvestris	Wilde appel		+	
Populus tremula	Ratelpopulier		+	
Prunus avium	Boskers		+	
Prunus padus	Inlandse vogelkers	+	+	
Prunus spinosa	Sleedoorn	+	+	
Quercus robur	Zomereik		+	+
Ribes uva-crispa	Wilde kruisbes	+		
Rosa canina	Hondsroos	+	+	
Salix alba	Schietwilg		+	+
Salix caprea	Bos- en Waterwilg		+	+
Sambucus nigra	Vlier	+	+	
Sorbus aucuparia	Lijsterbes		+	
Tilia cordata	Kleinbladige linde		+	+
Ulmus minor	Olm, lep	+	+	+
Viburnum opulus	Gelderse roos	+	+	

Appel

Dubbele Bellefleur: groot, geel-rood gestreept, vast, geel, matig sappig, aangenaam smakend. Groeikrachtige rustieke boomgaardvariëteit.

Keuleman: middelmatig hoog, groen-rood, vast, zuur, weinig sappig, keuken en sabbereiding, gezonde, groeikrachtige, rustieke boomgaardvariëteit.

Dubbele sterappel: groot, karmijnrood met grijze stippen, wit vlees met pittig aroma, gezonde rustieke boomgaardvariëteit.

Jacques Lebel: groot, geel-groen, zacht wit vlees, saprijk, ideale compoteappel. Gezonde en krachtige groeier, rustieke boomgaardvariëteit.

Grijze Reinette: middelmatig, grijs-bruin, sappig, zachtzuur, fijn aroma, krachtige, gezonde, rustieke boomgaardvariëteit.

Transparante de Croncels: groot, geel met lichtrood, zeer sappig, eerste klasse fruit voor zijn periode, boomgaardvariëteit.

Gravensteiner: middelgroot, geel met rode strepen, vast, wit, sappig, fris, fijn aroma, goede groeier, rustieke boom.

Rabau: middelgroot, grijs-bruin, groenig vlees, zuurzoet, saprijk met aangenaam aroma, krachtige, weerstandbiedende, rustieke boom.

Eysdender Klumpke: middelmatig, groen-rood, vast, wit-groen, zoet-zuur vlees. Groeikrachtige, gezonde, vruchtbare, rustieke boomgaardvariëteit.

Sterappel: middelgroot, karmijnrood met grijze stippen, wit-rood met uitzonderlijk aroma.

Kattekop (Calville de Saint-Sau): stevige calville, rustieke boomvariëteit uit Vlaanderen. Gezonde, groeikrachtige, vruchtbare variëteit, grote vrucht.

Pomme de Rose: karmijnrode vrucht met grijze sterretjes, prachtig uitzicht, krachtige groei, mooie, rustieke kruinen, goed bewarend, vlug melig.

Peer

Dubbel Flip: groot, goed smeltend, sappig, aromatisch vlees, groeikrachtige, rustieke boomgaardvariëteit.

Clapp's Favourite: groot, citroengeel, fijn smeltend, goed zoet met aangename smaak.

Comtesse de Paris: middelmatig dik, fijn sappig, goede wintervrucht, laat te plukken, middelmatige groeikracht, zeer vruchtbare, rustieke boom.

Saint Remy: zeer dik, groen, wit zeer hard vlees; enorm bewaarvermogen, z.g. stoofpeer; goede dracht en groei, rustieke boom, voldoet zelfs op matige bodems.

Triomphe de Vienne: zeer groot, lang peervormig, geel-bruin, wit fijn, smeltend, zoet aroma, goede dracht en groei, voor alle vormen geschikt, eerste kwaliteit.

Koolstok: allereerst rijpende variëteit, zeer mooi uitzicht doch weinig smaak, stevige, weinig eisende rustieke boomgaardvariëteit, piramedale kruin.

Legipont: middelmatig dik, groen-geel, fijn, zeer smeltend, sappig vlees, groeikrachtige, vruchtbare rustieke boomgaardvariëteit, piramedale kruin.

Marie Louise Delcourt: dik, smeltend, allereerste kwaliteit, vroege-goede opbrengst, windvast, zeer vruchtbare boom.

Calebasse Bosc: tamelijk groot, langgerokken, fijn, vast, sappig, zeer zoet, allereerste kwaliteit, voor alle vormen geschikt.

Triomphe de Jodoigne: zeer dik, smeltend, eerste kwaliteit, zeer sappig, zoet, vroege dracht, groeikrachtige en vruchtbare boom, warme standplaats.

Jefkenspeer: middelgroot, bruin, sappig, zoet, goede en regelmatige dracht, oude rustieke variëteit, windvast, sterke groei, schurftresistent.

Pruim

Belle de Louvain: middelmatig tot groot, blauw, zeer goede drager, rustieke boom

Reine Claude D'Ouillins: groot, rond, geel, sappig zoet, eerste kwaliteit, alle toepassingen, zeer krachtige en vruchtbare rustieke boom.

RC Crottee: middelmatig, geel-groen met rode stippen, zeer zoet, buitengewoon aroma, allereerste kwaliteit, zwak tot variabel dragend.

Conducta (RC D'Althan): groot, rond, zeer mooi paars-rose, fijn, goudgeel, sappig, zoet vlees, zeer sterkgroeiend, zeer vruchtbaar, rustieke boom voor gunstige bodems.

Enkele Altesse: middelmatig tot klein, violet, geel-groen, sappig vlees van allereerste kwaliteit voor taarten en drogen, zeer vruchtbare, oude variëteit, aardt overal.

Dubbele Altesse: groot, blauw-zwart, vast, groen vlees, eerste kwaliteit, zeer vruchtbaar, rustieke boomgaardvariëteit.

Drap d'Or Esperen: middelmatig dik, goudgeel, matig vast, geel vlees, eerste kwaliteit.

Palokes: allerkleinste, rond, blauw pruimpje, dubbel zo groot als de sleedoorn.

Kers

Bigareau cardinaels: groot, bruin-rood, vast, sappig, knappend vlees, groeikrachtige, gezonde, rustieke oude boomgaardvariëteit.

Hedelfinger reisenkirsche: zeer groot, donkerrood-zwart, zeer groeikrachtig en vruchtbaar, (foutief "Bruine Bigaro" genoemd), tamelijk bestand tegen barsten, goede handelsvariëteit.

EEN UITTREKSEL UIT DE OMZENDBRIEF VAN HET NATUURDECREET

Aard: Omzendbrief nr.: LNW/98/01

Opschrift: *Omzendbrief betreffende algemene maatregelen inzake natuurbehoud en wat de voorwaarden voor het wijzigen van vegetatie en kleine landschapselementen betreft volgens het besluit van de Vlaamse regering van 23 juli 1998 tot vaststelling van nadere regels ter uitvoering van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu*

Datum: 10/11/1998

Pagina B.S.: 4657

Publicatiedatum: 17/02/1999

Datum

inwerkingtreding: ---

Geldig tot: ---

1.2.4 Poelen

Wat ?

Poelen zijn kleine, ondiepe watermassa's met weinig of geen stroming in het water. Ze zijn doorgaans ondiep en in tegenstelling tot de in 5.2.3 genoemde stilstaande waters kunnen waterplanten zich over de hele oppervlakte vestigen. De meeste poelen zijn door de mens gegraven of onder menselijke invloed ontstaan (veedrinkputten, bomkraters, uitgravingen, enzovoort). Dezelfde kenmerken als bij de andere stilstaande waters bepalen welke organismen in een poel kunnen voorkomen. In het bijzonder voor amfibieën zijn poelen van belang.

Karteringseenheden BWK

De overeenstemmende karteringseenheid van de Biologische Waarderingskaart van België is:

- Kn: veedrinkput.

Normale onderhoudswerken

Voor het normale onderhoud van poelen gelden dezelfde doelstellingen en maatregelen als vermeld bij de stilstaande waters.

Bijkomende normale onderhoudswerken zijn:

- als de verlanding al te ver is gevorderd, kan men de poel hergraven in het najaar (september-oktober), waarbij men een deel van de bestaande watervegetatie en de bestaande oevervegetatie spaart;
- de grazige begroeiing rond de poel maait men en voert men af in de late zomer of de vroege herfst; maait men vroeger, dan laat men het maaisel enkele dagen liggen vooraleer het af te voeren;
- het onderhoud van de moerassige begroeiing rond de poel voert men uit zoals weergegeven in het deel 'moerassen en waterrijke gebieden';
- als er veel poelen op een korte afstand van elkaar aanwezig zijn, kan men het onderhoud variëren en verschillende stadia in stand houden (permanent waterhoudende/ aan de rand droogvallende poel, beschaduwde/onbeschaduwde poel, kleine/grote poel, enzovoort);
- onder meer met het oog op de verspreidingsmogelijkheden voor amfibieën handhaaft men in de nabije omgeving van de poel een zo groot mogelijke oppervlakte (vochtig) grasland en zo veel mogelijk vochtige greppels, grachten, struiken, houtkanten en natte ruigtes.

1.2.10 Houtkanten, houtwallen, bomenrijen, heggen, hagen

Wat ?

Houtkanten, houtwallen, bomenrijen, heggen en hagen zijn lijnvormige begroeiingen met houtgewas. Ze doen gewoonlijk dienst als veekering, als windvanger, als perceelsscheiding of ze hebben een andere gebruiksfunctie.

Houtkanten groeien spontaan uit of worden periodiek als hakhout gekapt. Houtwallen zijn houtkanten die op een verhoogde plaats staan.

Bomenrijen zijn meestal één, soms twee of drie bomen breed en staan gewoonlijk op regelmatige afstand van elkaar.

Een bijzondere vorm van bomen, die vaak langs perceelsscheidingen of sloten staan, zijn knotbomen. Door het periodiek kappen van de takken op een bepaalde hoogte boven de grond, ontstaan knoesten waaruit telkens weer nieuwe takken groeien. Meestal gaat het om wilgen, soms om elzen, populieren, eiken of essen.

Heggen en hagen zijn lijnvormige begroeiingen waarin struweelsoorten overheersen. Heggen groeien breed uit, hagen worden met een korte omlooptijd geschoren of geknipt. In heggen en hagen overheersen gewoonlijk doornstruiken, meestal meidoorn of sleedoorn.

Karteringseenheden BWK

De overeenstemmende karteringseenheden van de Biologische Waarderingskaart van België zijn:

- houtkanten: Kh
- houtwallen: Khw
- bomenrijen: Kb
- heggen: Kh
- hagen: Kh

Normale onderhoudswerken

Het normale onderhoud van houtkanten, houtwallen, bomenrijen, heggen en hagen is niet te intensief qua omlooptijd. Zoniet kan het houtgewas uitgeput geraken en afsterven. Houtkanten die spontaan uitgroeien vergen weinig onderhoud:

- men dicht de gaten die bij het afsterven van het houtgewas ontstaan en men kiest daarvoor doorgaans de soorten die al in de houtkant aanwezig zijn; de beste plantperiode is het najaar;
- men bemest de houtkant niet;
- men behandelt de houtkant niet met bestrijdingsmiddelen;
- men laat de houtkant niet begrazen;
- men brandt de houtkant niet.

Bij het gebruik van een houtkant als hakhout is het zinvol dat te blijven doen.

De maatregelen van het normale onderhoud zijn:

- men zet de staken af tot aan de grond, waardoor het hakhout verjongt;
- houtkanten van ten minste 50 meter lang, zet men per kapbeurt voor ten hoogste 1/4 van de lengte af of men spreidt de kapbeurt over 4 opeenvolgende jaren;
- de omlooptijd voor het afzetten van de staken bedraagt 8 tot 10 jaar (voor elzen en wilgen) of tot 30 jaar (voor hardhoutsoorten);
- men verricht de onderhoudswerken in de periode van 1 november tot 1 maart;
- men verwijdert doorgaans het hakhout en dan voor 15 maart;
- men kan een deel van het hakhout ter plaatse op een stapel laten liggen als schuilplaats voor kleine dieren;
- indien men hakhout ter plaatse verbrandt, blijft de vuurhaard op een afstand die geen schade toebrengt aan de houtkant;
- men dicht de gaten die bij het afsterven van het houtgewas ontstaan en men kiest daarvoor doorgaans de soorten die al in de houtkant aanwezig zijn; de beste plantperiode is het najaar;
- men bemest de houtkant niet;
- men behandelt de houtkant niet met bestrijdingsmiddelen;
- men laat de houtkant niet begrazen;
- men brandt de houtkant niet.

Het normale onderhoud van houtwallen is gelijk aan dat van houtkanten.

Het normale onderhoud van bomenrijen, als het niet om knotbomen gaat, is het eventueel periodiek snoeien van de bomen. De volgende maatregelen zijn van belang:

- men snoeit de bomen op de grens tussen takkrans en tak, zonder de stam te beschadigen of een stuk van de tak te laten staan; het gebruik van wondbehandelingsmiddelen is overbodig;
- men verwijdert per snoeibeurt ten hoogste 1/5 van de takken van een boom en men neemt

een verhouding kruin/stam in acht van 2/3 bij bomen in de jeugdgroei en van 3/2 bij oudere bomen;

- men verricht de onderhoudswerken in de periode van 1 november tot 1 maart;
- men verwijdert doorgaans het snoeihout en dan voor 15 maart;
- men kan een deel van het snoeihout ter plaatse op een stapel laten liggen als schuilplaats voor kleine dieren;
- indien men het snoeihout ter plaatse verbrandt, blijft de vuurhaard op een afstand die geen schade toebrengt aan de boom;
- men velt en vervangt kaprijpe, zieke of zwaar beschadigde bomen die dreigen om te vallen;
- men bemest de bomen niet;
- men behandelt de bomen niet met bestrijdingsmiddelen;
- men brandt de bomen niet.

De normale onderhoudswerkzaamheden voor knotbomen zijn:

- men zet de staken periodiek af onder een schuine hoek tot aan de stam (de knoest); de schuine hoek is van belang om het regenwater van het snijvlak af te voeren;
- de omlooptijd voor het afzetten van de staken bedraagt 4 tot 6 jaar;
- men verricht de onderhoudswerken in de periode van 1 november tot 1 maart;
- men verwijdert doorgaans het knothout en dan voor 15 maart;
- men kan een deel van het knothout ter plaatse op een stapel laten liggen als schuilplaats voor kleine dieren;
- indien men het knothout ter plaatse verbrandt, blijft de vuurhaard op een afstand die geen schade toebrengt aan de boom;
- men vervangt dode knotbomen in een rij en men kiest daarvoor doorgaans de soorten die al in de rij aanwezig zijn; de beste plantperiode is het najaar; Men neemt hierbij een tak van een geknotte boom, zaagt hem af op 2,5 meter en duwt hem 60 cm in de grond; van de kant die in de grond terechtkomt, kan men wat reepjes bast verwijderen om de wortelvorming te stimuleren;
- men bemest de knotbomen niet;
- men behandelt de knotbomen niet met bestrijdingsmiddelen;
- men brandt de knotbomen niet.

Het normale onderhoud van heggen is gelijkaardig aan dat van houtkanten die spontaan uitgroeien:

- men dicht de gaten die bij het afsterven van het houtgewas ontstaan en men kiest daarvoor doorgaans de soorten die al in de heg aanwezig zijn;
- men bemest de heg niet;
- men behandelt de heg niet met bestrijdingsmiddelen;
- men brandt de heg niet.

Voor hagen zijn de volgende zaken bij het normale onderhoud van belang:

- men snoeit de haag jaarlijks of tweejaarlijks of men laat de haag spontaan uitgroeien tot een heg;
- als men snoeit, dan in de periode van 1 november tot 1 maart;
- men verwijdert het snoeisel vóór 15 maart;
- indien men snoeisel ter plaatse verbrandt, blijft de vuurhaard op een afstand die geen schade toebrengt aan de haag;
- men dicht de gaten die bij het afsterven van het houtgewas ontstaan en men kiest daarvoor doorgaans de soorten die al in de haag aanwezig zijn;
- men bemest de haag niet;
- men behandelt de haag niet met bestrijdingsmiddelen;
- men brandt de haag niet.

1.2.12 Hoogstamboomgaarden

Wat ?

Hoogstamboomgaarden hebben naast hun functie voor de fruitproductie ook een landschappelijke betekenis ze vormen een leefgebied voor diverse organismen (slaap- en broedplaats voor vogels, schuil- en eetplaats voor ongewervelden, foerageerplaats voor egel

en wezel, enzovoort). In (oude) hoogstamboomgaarden groeien vaak ook bijzonder zeldzame fruitvariëteiten, die op het punt staan te verdwijnen en in de ondergroei van de hoogstammen handhaaft zich vaak een soortenrijke kruidenvegetatie.

Karteringseenheden BWK

De overeenstemmende karteringseenheid van de Biologische Waarderingskaart van België is Kj.

Normale onderhoudswerken

De normale onderhoudswerken voor hoogstamboomgaarden zijn:

- men onderhoudt de fruitbomen door periodieke snoei en men laat eventueel een deel van het gesnoeide hout op een hoopje op het perceel liggen als schuil- en broedplaats voor dieren;
- men vervangt dode fruitbomen door nieuwe hoogstammen, waarbij men de aanplant tegen vraat beschermt.