

Onderhoudsplan VSB Vlindertuin

Tekst en foto's

De Vlinderstichting

Productie

De Vlinderstichting

Postbus 506

6700 AM Wageningen

telefoon: 0317-467346

fax: 0317-420296

e-mail: info@vlinderstichting.nl

internet: www.vlinderstichting.nl

Dit project is gefinancierd door

Stichting VSB Fonds

Deze publicatie kan geciteerd worden als:

De Vlinderstichting (2002). Onderhoudsplan VSB Vlindertuin. De Vlinderstichting, Wageningen.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt, door middel van druk, microfilm, fotokopie of op welke andere wijze ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van De Vlinderstichting en de subsidiegever.

November 2002

1.	Inleiding	4
2.	De planten in de vlindertuin	5
3.	Onderhoud van de vlindertuin in het algemeen	7
4.	Onderhoud in de vlindertuin van maand tot maand	10
5.	Onderhoud met kinderen	14

Bijlagen

- Ingezaaide mengsels
- Plantenlijst
- Ontwerp

1. Inleiding

Naar verwachting zijn eind 2003 verspreid over Nederland zo'n 100 VSB Vlindertuinen gerealiseerd. Het onderhoud van deze tuin vraagt speciale aandacht. Vandaar dit onderhoudsplan. Het is een handleiding voor de groendienst of hovenier die het onderhoud van de tuin uitvoert. In het plan geven we tevens in het kort aan op welke manier kinderen bij het onderhoud van de tuin betrokken kunnen worden.

Het onderhoud van de VSB Vlindertuin



VSB Vlindertuin

In een vlindertuin is een leefgebied voor vlinders gecreëerd. Concreet betekent dit dat er in de vlindertuin planten staan die nectar bieden aan vlinders, dat er planten zijn waarvan de rupsen kunnen eten en dat er beschutte plekken te vinden zijn. Het onderhoud van de tuin vraagt speciale aandacht. Vlinders zetten hun eitjes op bepaalde planten af. Voor sommige soorten zijn dit grassen. Het is bekend in welke periode zij dat doen. Het moment van het maaien van het gras, is dus van levensbelang voor die vlindersoorten.

In dit onderhoudsplan staat vermeld wanneer welke planten gesnoeid moeten worden en wanneer het gras gemaaid moet worden. Het is erg belangrijk dat het onderhoud inderdaad volgens het plan wordt uitgevoerd; snoeien of maaien op een verkeerd tijdstip leidt tot veel minder leefmogelijkheden voor vlinders in de tuin. Let wel op: vlindertuinen moeten zich kunnen ontwikkelen. En dat heeft tijd nodig. Het duurt enkele jaren voordat het bloemrijk grasland en de puinheuvel echt vorm krijgen en de vlindertuin op zijn mooist zal zijn. Geduld is dus op zijn plaats!

Elke zorginstelling ontvangt twee exemplaren van het onderhoudsplan. Eén voor de groendienst of hovenier die het onderhoud uitvoert en één voor de persoon die binnen de zorginstelling verantwoordelijk is voor de VSB Vlindertuin.

Projectorganisatie

De VSB Vlindertuin wordt u aangeboden door Stichting VSB Fonds. De Vlinderstichting verzorgt de uitvoering en coördinatie van het project. De tuinen worden aangelegd door BTL Uitvoering. Voor vragen en opmerkingen over het project kunt u contact opnemen met De Vlinderstichting (Titia Wolterbeek of Vivian Siebering, tel: 0317-467346.)

2. De planten in de vlindertuin

Alle planten in de VSB Vlindertuin hebben een speciale waarde voor vlinders en vaak ook voor andere insecten. Veel van de planten in de tuin bieden nectar. Andere dienen als voedsel voor rupsen. Deze planten zullen dus (gedeeltelijk) opgegeten worden! In dit hoofdstuk wordt de waarde van de planten voor vlinders besproken.

Nectarplanten



Citroenvlinder op vlinderstruik

Vlinders leven van nectar. Dit is een zoete stof die zij uit bepaalde bloemen halen. Niet elke bloem bevat nectar, maar vlinders weten de goede nectarplanten moeiteloos te vinden. Bij het bepalen van het sortiment planten van de vlindertuin, is ook rekening gehouden met de bloeiperiode van de planten. In de VSB Vlindertuin kunnen vlinders dan ook vanaf de vroege lente tot in het najaar nectar vinden.

In de bijlage is een overzicht opgenomen met alle planten van de VSB Vlindertuin. In de lijst is ook de bloeitijd en de waarde van de plant voor vlinders of andere dieren opgenomen.

Waardplanten



Klein geaderd witje op pinksterbloem

De voedselplanten voor de rupsen worden waardplanten genoemd. Rupsen zijn erg kieskeurig; sommige soorten lusten maar één bepaalde plant. In onderstaande tabel is een overzicht opgenomen van de waardplanten van enkele vlinders.

Waardplanten in de VSB Vlindertuin

Plant	Vlinder(s)
Vuilboom	citroenvlinder en boomblauwtje
Sleedoorn	sleedoornpage
Pinksterbloem	klein geaderd witje, klein koolwitje en oranjetipje
Damastbloem	klein koolwitje en oranjetipje
Judaspenning	groot koolwitje, klein koolwitje, klein geaderd witje
Look zonder look	oranjetipje, groot koolwitje, klein koolwitje en klein geaderd witje
Vlinderstruik	boomblauwtje
Struikklimop	boomblauwtje

En mochten er brandnetels op het terrein van de zorginstelling staan, haal deze dan niet allemaal weg. De rupsen van de dagpauwoog, atalanta, landkaartje, gehakkelde aurelia en kleine vos zijn dol op brandnetels. Voor hen is de brandnetel een belangrijke waardplant.



Kleine vos



Rupsen van de kleine vos op brandnetel

3. Onderhoud van de vlindertuin in het algemeen

In onderstaand overzicht worden enkele algemene zaken met betrekking tot het onderhoud van de VSB Vlindertuin besproken. Want wat maakt het beheer van een vlindertuin nu zo anders dan het beheer van een 'traditionele' tuin?

Algemene aandachtspunten

Een deel van de vlindertuin, zoals de border, kan op een traditionele manier worden beheerd. Tussen de vaste planten door, mag best gewied worden. Bij het beheer van de overige delen moet op een meer ecologische manier worden beheerd. Wat dit precies betekent, leggen we in dit hoofdstuk uit.

Per onderdeel wordt het gewenste beheer van de tuin besproken. In de VSB Vlindertuin zijn de volgende delen te onderscheiden:

- de haag
- de border
- de heesters
- de puinheuvel
- het bloemrijk gras
- de zaaibedden

Haag



De vuilboom is één van de struiken in de haag.

- De haag is in feite een rand van verschillende struiken. De belangrijkste functie van de haag is zijn werking als windbreker. Daarnaast fungeren de bladeren van enkele struiken als voedsel voor sommige rupsen, terwijl de vlinders er nectar komen halen wanneer de struik bloeit.
- Snoei de haag aan de buitenzijde strak, zodat deze verdicht en als windbreker kan fungeren. Zorg er echter voor dat de binnenkant van de haag wat onregelmatiger is. Op die manier ontstaan opwarmplekjes voor insecten.
- Niet schoffelen onder de haag! Er is een mengsel van wilde planten ingezaaid, die vlinders nectar bieden. In de bijlage staat vermeld uit welke planten het mengsel bestaat.

Border



Border

- De border is een bron van nectar. De planten die er staan, zorgen van het vroege voorjaar tot laat in de herfst voor een groot nectaraanbod voor de vlinders in de tuin.
- Knip afgebloeide bloemen af om de bloeitijd en daarmee het aanbod aan nectar te vergroten.
- Maak de tuin niet 'winterklaar': laat in ieder geval een deel van de uitgebloeide planten staan. In de stengels kunnen allerlei kleine dieren overwinteren.

Heesters

- De heesters bevinden zich deels in de border, tegen de haag aan (de vlinderstruiken en Heptacodium) en deels aan de rand van het bloemrijke gras.
- Hoog opschietende kruiden kunnen een belemmering vormen voor de groei van de lage heesters in de heestergroep die grenst aan het gras. Deze hoog opschietende kruiden moeten teruggeknipt worden. Enige lage kruidengroei tussen de heesters is geen enkel probleem.

Puinheuvel



Puinheuvel

- De puinheuvel kan op verschillende manieren worden beheerd. Er zullen zich spontaan allerlei planten vestigen. Dit zijn met name planten die van een droge, voedselarme omgeving houden. Naar eigen voorkeur, kan men ervoor kiezen deze planten (deels) te verwijderen of te laten staan. Sommige kruiden kunnen nogal gaan overheersen (zoals akkerdistel of bijvoet). Deze kunnen dan beter worden verwijderd.

Bloemrijk gras

- In het bloemrijke gras is een mengsel van eenjarige kruiden ingezaaid. In de bijlage staat vermeld uit welke planten dit mengsel bestaat.
- Het bloemrijke gras mag maar twee keer per jaar worden gemaaid, in mei en oktober. Maai in mei maar de helft van het geheel, omdat er in die periode nog veel insecten in het gras leven. Laat het maaisel even liggen, zodat insecten en zaden de kans hebben om achter te blijven in de tuin.

Afhankelijk van de Ausgangssituatie, ontwikkelt het bloemrijke gras zich op verschillende manieren. De volgende problemen kunnen zich voordoen:

- Grassen kunnen in het bloemrijke gras gaan overheersen, waardoor de bloemen verdwijnen. Dit kan verholpen worden door hier en daar een gedeelte van de grasmat te verwijderen en daar opnieuw een mengsel van zaden voor bloemrijk gras in te zaaien.
- Op een voedselarme bodem (als zandgrond) kan het wat langer duren voordat de zaden ontkiemen. Geduld is hierbij op zijn plaats. Als de bloemen jaren op zich laten wachten, kan eventueel nogmaals een mengsel worden ingezaaid.
- Op een voedselrijke bodem kunnen ongewenste kruiden als melde en bijvoet gaan overheersen. Het is dan zaak om toch vaker te maaien. Maai op 10 cm hoogte, zodat de kiemplanten uit het ingezaaide mengsel wel de kans krijgen zich verder te ontwikkelen. Het maaisel moet worden afgevoerd, om de bodem te versralen. Laat het echter een dag liggen, zodat eventueel aanwezige dieren de kans krijgen om weg te kruipen.



Bloemrijk gras

Zaibedden



Zaibed

- Bij de oplevering van de tuin zijn de zaibedden niet ingevuld. Het is juist de bedoeling dat de zorginstelling, bijvoorbeeld samen met de school, een manier bedenkt om de zaibedden te vullen. Dat kan door elk jaar eenjarigen te zaaien, maar er kan ook voor gekozen worden om vaste planten te plaatsen.

Overige zaken

- Indien nodig de tuin sproeien. Het bloemrijke gras en de puinheuvel niet sproeien. Deze onderdelen hebben over het algemeen minder water nodig. Sproeien kan het beste 's avonds plaatsvinden omdat dan de verdamping minder groot is dan overdag en natte bladeren onder invloed van de felle zon kunnen verbranden.
- Minstens één keer per jaar het aanbiedingsbord reinigen.
- De klimplanten regelmatig aanbinden op de pergola.
- De verhardingen onkruid- en bladvrij houden. Vooral als de vlindertuin veel door minder-valide mensen wordt bezocht, is het van belang dat er geen belemmeringen zijn bij het bezoek aan de tuin. Bij het bestrijden van onkruid in de vlindertuin is het gebruik van chemische onkruidbestrijdingsmiddelen niet toegestaan. Chemische onkruidbestrijding heeft negatieve effecten op het dierenleven en past dus niet in de vlindertuin. Er zijn verschillende alternatieven om onkruid tussen bestrating te bestrijden, zoals thermische onkruidbestrijding door middel van branden of borstelen.

4. Onderhoud in de vlindertuin van maand tot maand

Bijna het hele jaar rond is er onderhoud nodig aan de vlindertuin.

In de winter uiteraard minder dan in de zomer. In dit jaaroverzicht

wordt per periode aangegeven welke werkzaamheden moeten

plaatsvinden.

FEBRUARI - MAART

Border

- Afknippen van de afgestorven delen van vaste planten en éénjarigen in de border. Dit moet dus niet in het najaar al gebeuren! Veel insecten brenge de winter door in of tussen afgestorven planten.
- De border vanaf maart één keer per twee weken wieden.
- Na enkele jaren vaste planten verjongen door middel van scheuren en opnieuw uitplanten (1 keer per 3 of 4 jaar).
- Verteerde compost, afkomstig uit compostmanden of van elders en koolzure magnesiakalk of kalkmergel tussen de planten in de border strooien.

Heesters

- Ieder jaar de vlinderstruiken, spierstruik en Caryopteris eind maart terugsnoeien. De hoge soort vlinderstruik tot 75cm terugsnoeien, de lage soort tot 30cm. Let wel op dat het snoeien van de vlinderstruiken na de laatste vorst moet gebeuren. De vlinderstruik kan bevroren als er te vroeg gesnoeid wordt.
- Uitharken van de onderbegroeiing van de heesters.
- Verteerde compost, afkomstig uit compostmanden of van elders en koolzure magnesiakalk of kalkmergel bij de vlinderstruiken strooien.

Bloemrijk gras

- Het bloemrijke gras in deze tijd bekalken, maar niet bemesten. Juist voedselarme situaties zijn over het algemeen bloemrijk.

Zaibedden

- Verteerde compost, afkomstig uit compostmanden of van elders en koolzure magnesiakalk of kalkmergel in de zaibedden strooien.

APRIL - MEI

Border

- De border één keer per twee of drie weken (afhankelijk van de plantengroei) wieden.
- Na enkele jaren hebben de guldenroede, kogeldistel en herfstaster zich zo uitgebreid, dat ze andere planten wegdrücken. Het kan nodig zijn een deel van de pol weg te steken.

Puinheuvel

- Wanneer sterk storende kruiden als akkerdistel, winde, kweekgras en bijvoet op de puinheuvel gaan overheersen, kunnen deze gewied worden.

Bloemrijk gras

- In het bloemrijke gras houden zich veel kleine dieren op. Vlinders als zandoogjes en dikkopjes zetten er bijvoorbeeld hun eitjes af, waardoor er in bepaalde perioden rupsen leven in het gras. Met het maaien van het gras moet daar rekening mee worden gehouden. Om deze dieren zoveel mogelijk kansen te geven op overleven, wordt in mei maar de helft van het bloemrijk gras gemaaid. In oktober wordt alles gemaaid. Tussen het maaien en afvoeren van het bloemrijke gras enkele dagen wachten, zodat zaden en insecten kunnen achterblijven in de tuin.

Zaaibedden

De zaaibedden worden kaal opgeleverd. Het is de bedoeling dat de zorginstelling, eventueel samen met de school, hiervoor een invulling bedenkt. Het zaaien van planten is een actieve manier om de zaaibedden in te vullen:

- Zaaien van één- en tweejarige planten in zaaibedden. Inboeten van de border met éénjarigen, groeperen van zaailingen per soort in de border.
- De zaaibedden behoedzaam wieden, de plantjes beschermen tegen te felle zon door een dakje van snoeimateriaal tussen de rijen te steken en begieten (gieter met fijne broes).

Overig

- Van nature is de bandwilg een struik. Hij kan het beste tot een klein boompje worden opgesnoeid, omdat hij anders heel erg breed wordt en andere planten gaat overheersen. Dit moet na de bloei gebeuren. Selecteer daarvoor een goede tak geselecteerd, die de stam gaat vormen. Snoei elk jaar de takken aan deze stam en onderaan weg. Zo ontstaat een klein boompje.



Bandwilg opgesnoeid

Border

- De border behoedzaam wieden.
- De uitgebloeide damastbloemen en rode spoorbloemen afknippen voordat de planten in het zaad schieten. Hierdoor kan de plant voor een tweede keer gaan bloeien. Na de tweede bloei de planten wel zaad laten vormen.

Zaaibedden

- Zaaibedden behoedzaam wieden
- Begiet de zaaibedden tijdens droge tijden (gieter met fijne broes).
- Verspenen en uitplanten van het zaaigoed.

JUNI

Haag

- De haag, zonder de aangrenzende vlinderstruiken, snoeien voor meer dichtheid. Laat de haag maximaal 2 meter hoog worden voor een optimale verdichting.
- Met het snoeisel kan een takkenhoop gemaakt worden. Dit schept mogelijkheden voor de overwintering van kleine zoogdieren en insecten. Overtollig materiaal afvoeren.

Border

- Wieden in de border.
- De uitgebloeide bloemen van de rode spoorbloem wegknippen.
- Zowel de guldenroede als het koninginnenkruid en de marjolein voor 21 juni verspreid over de helft van de planten terugknippen tot halverwege de stengel. Zo zorg je voor spreiding van de bloei en dus spreiding van de nectargift.

Puinheuvel

- De lavendel na de bloei terugsnijden.

Zaaibedden

- De zaaibedden wieden.
- Begiet de zaaibedden tijdens droge tijden (gieter met fijne broes).

JULI - AUGUSTUS

Border

- De border behoedzaam wieden.
- De uitgebloeide stengel van de kogeldistel terugknippen tot op de grond. Het terugknippen zorgt ervoor dat hij in september/oktober nogmaals gaat bloeien en dat de overige delen van de plant meer licht kunnen krijgen.

Heesters

- De uitgebloeide bloemen bij de vlinderstruiken verwijderen. Door het verwijderen wordt de struik gestimuleerd om opnieuw te gaan bloeien.

Zaaibedden

- In een deel van de zaaibedden kunnen in deze tijd tweejarige planten worden gezaaid.
- Begiet de zaaibedden (gieter met fijne broes).

SEPTEMBER

Haag

- De haag in deze tijd voor de tweede keer snoeien. De haag op maximaal 2 meter hoogte houden voor een optimale verdichting. De vlinderstruiken en de Heptacodium die in deze tijd nog kunnen bloeien, hierbij overslaan.

Border

- De border behoedzaam wieden.
- Als de damastbloem is uitgebloeid, zaad verzamelen. Het verzamelde zaad kan het jaar erop uitgezaaid worden.

Heesters

- De uitgebloeide bloemen bij de vlinderstruiken verwijderen. Dit stimuleert de struik om door te bloeien.

Zaaibedden

- De zaailingen van de tweejarige planten behoedzaam wieden.

OKTOBER - NOVEMBER

Border

- Het uitgebloeide loof van vaste planten niet afknippen en verwijderen; het vormt bescherming voor de planten en voor allerlei insecten in de winter.

Bloemrijk gras

- Al het bloemrijke gras nu maaien en na enkele dagen al het maaisel afvoeren.

Overig

- Het blad op het gras en het pad opharken en deels in een compostmand, deels elders op het terrein composteren of afvoeren. Let op dat teveel gras zorgt voor verstikking en slechte compostering. Bij het harken betreding van het gras zoveel mogelijk vermijden, omdat de grond het beste zo min mogelijk verstoord kan worden.

5. Onderhoud met kinderen

De VSB Vlindertuin is niet alleen een leefgebied voor vlinders, het is ook de bedoeling dat de tuin een ontmoetingsplek wordt voor kinderen uit de buurt en bewoners van de zorginstelling. Elke instelling bepaalt zelf op welke manier de kinderen betrokken worden bij de tuin; af en toe een les in de tuin of een echte bijdrage aan het onderhoud. In dit overzicht wordt aangegeven welke karweitjes in het onderhoud door de kinderen uitgevoerd kunnen worden.

Wat heb je nodig?

Wanneer kinderen gaan werken in de tuin, is het handig om een watertappunt in de buurt van de tuin te hebben. Daar kunnen zij water halen om 'hun' planten in de tuin te verzorgen. Verder hebben ze klein gereedschap nodig, zoals gieters, schepjes en krabbertjes. Het is praktisch wanneer deze materialen in de buurt van de vlindertuin opgeslagen kunnen worden.

Wat kunnen kinderen doen?

Zaaibedden: éénjarige planten zaaien

De zaaibedden zijn speciaal in het ontwerp van de VSB Vlindertuin opgenomen om kinderen een plek te geven waar zij zelf planten kunnen zaaien en verzorgen. De zaaibedden liggen geïsoleerd en de activiteiten van de kinderen hebben dus weinig invloed op de rest van de tuin.

Het voorjaar is de tijd om éénjarige vlinderplanten te zaaien. In de jaarkalender is aangegeven wanneer dat kan gebeuren. Als de plantjes groot genoeg zijn, kunnen ze verspeend en uitgeplant worden. Als er gaten vallen in de beplanting van de borderrand, kunnen de kinderen een deel van de plantjes daar uitplanten.

Het is wel goed om te beseffen dat de zaaibedden door de activiteiten van de kinderen, geen siertuin zijn. Zaaien kan pas in april, later wordt verspeend, gerommeld en er mag wat mislukken. Bij de eerste nachtvorst sterft de éénjarige beplanting af en wordt deze opgeruimd. Een deel van het jaar zullen de zaaibedden er dus kaal uitzien. Wanneer u dat niet ziet zitten, kunt u er ook voor kiezen om in de zaaibedden vaste planten in te zaaien.

Het aanbod aan planten dat gezaaid kan worden is groot. Een voorbeeld van enkele goede vlinderplanten: *Berteroa incana*, *Iberis amara*, *Myosotis sylvatica*, *Tropaeolum "Tiptop"*, *Viola tricolor*, *Zinnia pumila*, *Mignondahlia* enkel, geel (ook als knol).

Wieden in de border

Vanaf het pad kunnen de kinderen wieden in de border, tot zover als ze kunnen. Het is beter de kinderen niet te laten meehelpen aan het onderhoud van de rest van de border, omdat er makkelijk iets vertrappt kan worden.

Zaaien in de puinheuvel

In de puinheuvel kunnen de kinderen droogteresistente planten zaaien, zoals toorts, teunisbloem, slangenkruid, klapproos en grijskruid. Deskundige begeleiding is hierbij wel noodzakelijk. Let goed op de spontane ontwikkeling van inheemse planten. Door het schrale en droge milieu kunnen er heel andere planten groeien dan in de andere delen van de vlindertuin.

Het bloemrijke gras knippen

Onder deskundige leiding kan een deel van het bloemrijke gras door de kinderen worden geknipt. Let wel op dat dit in de juiste periode gebeurt (zie hiervoor hoofdstuk 2). Een deel van het maaisel kunt u gebruiken voor compostering. Voor de ontwikkeling van het bloemrijke grasland is het het beste om deze zo min mogelijk te betreden. Dit betekent dat de kinderen alleen de randen kunnen knippen.

Compostmanden

In het ontwerp van de VSB Vlindertuin zijn compostmanden opgenomen. Elke zorginstelling kan zelf beslissen of deze worden gemaakt. Wanneer de wilg voldoende takken levert, kunnen de kinderen onder begeleiding zelf een wilgentenenmand maken. De compostmanden zijn een leuke toevoeging voor activiteiten met de kinderen. Zij kunnen de manden vullen met het groenafval dat ze zelf verzamelen in de vlindertuin. In de herfst kan met het snoeisel van de haag een zogenaamde houtmijt gemaakt worden binnen de compostmanden. Dat is een losse hoop takken en bladeren, waar niet alleen vlinders, maar ook allerlei andere insecten kunnen overwinteren. Voor de school is dat een leuke aanleiding voor een buitenles.

Afspraken maken

In overleg met de school kan de zorginstelling bepalen welke werkzaamheden door de kinderen gedaan kunnen worden. Dit is afhankelijk van de kennis die de leerkracht heeft, het niveau van de groep, de grootte van de groep, de weersgesteldheid en de beschikbare tijd per keer. Wanneer er een Milieu Educatie Centrum of actieve IVN-afdeling in de buurt is, is het nuttig daar contact mee te zoeken. Zij zijn meestal graag bereid de leerkrachten te ondersteunen bij de activiteiten van de kinderen in de vlindertuin.

- ingezaaide mengsels
- plantenlijst
- ontwerp

Ingezaaide mengsels

Bloemrijk gras

In het bloemrijke gras is het mengsel G1 van de Cruydt Hoeck ingezaaid. Dit mengsel bestaat uit de volgende planten:

Mengsel G1 - Algemeen mengsel voor alle gronden

Nederlandse naam	Latijnse naam
Brunel	Prunella vulgaris
Gele morgenster	Tragopogon pratensis ssp pratensis
Gewoon barbarakruid	Barbarea vulgaris
Gewoon biggekruid	Hypochaeris radicata
Gewoon duizendblad	Achillea millefolium
Glad walstro	Galium mollugo
Hazepootje	Trifolium arvense
Hazezegge	Carex ovalis
Herfstleeuwetand	Leontodon autumnalis
Jacobskruiskruid	Senecio jacobaea var. jacobaea
Klein streepzand	Crepis capillaris
Knoopkruid	Centaurea pratensis
Margriet	Leucanthemum vulgare
Middelste teunisbloem	Oenothera biennis
Muskuskaasjeskruid	Malva moschata
Peen	Daucus carota
Scherpe boterbloem	Ranunculus acris
Sint-janskruid	Hypericum perforatum
Slangekruid	Echium vulgare
Smalbladig kruiskruid	Senecio erucifolius
Smalle weegbree	Plantago lanceolata
Stijf havikskruid	Hieracium leavigatum
Zandblauwtje	Jasione montana

Onder de haag

Onder de struiken die de haag vormen, is het mengsel O1 van de Cruydt Hoeck ingezaaid. Dit mengsel bestaat uit de volgende planten:

Mengsel O1 - Voor ruige onderbegroeiing en boszomen op voedselrijke grond

Nederlandse naam	Latijnse naam
Akkerkool	Lapsana communis
Bereklaauw	Heracleum sphondylium
Boerewormkruid	Tanacetum vulgare
Bosandoorn	Stachys sylvatica
Brunel	Prunella vulgaris
Dagkoekoeksbloem	Silene dioica
Dolle kervel	Chaerophyllum temulum
Fluitekruid	Anthriscus sylvestris
Geel nagelkruid	Geum urbanum
Gewone engelwortel	Angelica sylvestris
Knopig helmkruid	Scrophularia nodosa
Koninginnenkruid	Eupatorium cannabinum
Look zonder look	Alliaria petiolata
Moerasspirea	Filipendula ulmaria
Robertskruid	Geranium robertianum
Stinkende gouwe	Chelidonium majus
Valeriaan	Valeriana officinalis
Vogelwikke	Vicia cracca