



Versiedatum: 22-02-2025

Groenvisie recreatievereniging Buitenlust

Ons bos

Recreatie Vereniging Buitenlust neemt graag verantwoordelijkheid en zorg in acht voor haar bos. Realisatie van deze verantwoordelijkheid gebeurt door enthousiasmeren van gebruikers van het bos en het samenwerken met overheden zoals provincie, gemeente en beheerorganisaties als Landschapsbeheer Drenthe.

Wonen in het bos betekent dat het boskarakter overal zoveel mogelijk bewaard blijft. Het terrein van de Vereniging is het bos van alle eigenaren. Wanneer je er doorheen loopt, kan je niet zien waar het individuele eigendom stopt en het gemeenschappelijke eigendom begint. Mensen verblijven/recreëren in het bos omdat ze van dit bos houden en dit respecteren. Dat is wat de Vereniging bindt. Uitgangspunt is dan ook dat de woning ook daadwerkelijk een **'woning in het bos'** blijft.

We streven ernaar om de **biodiversiteit**, die hoort bij de Drentse bossen, zo hoog mogelijk te houden. Dit doen we door het bos zoveel mogelijk het bos te laten, zonder menselijk ingrijpen. Ingrijpen in het bos doen we voor de veiligheid, om het bos inheems te maken/te houden en woekeraars, zoals bramen en esdoorns, in te perken. Verder versterken we het bos door het aanplanten van jonge inheemse soorten.

Kappen en snoeien van bomen

Dode en zieke bomen blijven zoveel mogelijk staan. Ze worden beoordeeld door Landschapsbeheer Drenthe (LBD) in het kader van het boomveiligheidsplan. Dode en zieke bomen hebben een belangrijke ecologische functie. Hierin maken spechten holen, die daarna beschikbaar komen voor andere dieren. Omgevallen dode bomen blijven ook zoveel mogelijk liggen, waardoor er meer dekking is voor kleine dieren en allerlei ongewervelde dieren en schimmels zich voeden met het dode hout. Zij bieden dan weer het voedsel voor zeer veel dieren in het bos.

Indien er leden zijn die een boom willen kappen of grotere takken willen verwijderen dient dit altijd eerst overlegd te worden met de groencommissie van Buitenlust. De groencommissie laat dit vervolgens onafhankelijk beoordelen door Landschapsbeheer Drenthe (LBD). Over het algemeen zijn gevaarlijke situaties door bomen of takken een goede reden om te kappen. Meer zon creëren bij een onderkomen is geen goede reden om te kappen. We hebben immers huisjes in het bos, daar hoort veel schaduw bij. Indien naar oordeel van LBD een boom/tak weg moet zal dit gedaan worden op kosten van de vereniging. Indien een boom/tak weg mag, maar niet hoeft is dit op kosten van het verenigingslid.

Al het hout dat bij het onderhoud en beheer vrijkomt, blijft zoveel mogelijk in het bos, zodat er een gesloten kringloop is.

Privacy van de onderkomens

Indien er privacy bij een onderkomen wordt gewenst is het streven om dit op een manier te doen zodat het bos een ononderbroken geheel blijft vormen. Te denken valt aan het planten van (groenblijvende) inheemse struiken of bomen (taxus, hulst, grove den, meidoorn, beuk, haagbeuk, veldesdoorn of inheemse liguster), gaas met klimplanten (klimop of kamperfoelie), heidematten of wilgentenen. Een andere optie is natuurlijke takken rillen. Rechte lijnen worden zoveel mogelijk vermeden, zodat ze een natuurlijk onderdeel van het bos vormen.

Voor privacy-begroeiing wordt vaak gedacht aan **laurier** (*Prunus laurocerasus*). Deze exoot doet echter afbreuk aan de karakter van het bos. Uitgangspunt is dat deze en andere exoten niet meer aangeplant worden en dat de bestaande laurierhagen in de toekomst zoveel mogelijk worden vervangen door inheemse struiken.

Snoei- en groenafval

Uitgangspunt is dat bij iedereen al het snoei- en groenafval weer een plek in het bos krijgt. Het bevordert het ecosysteem en daarmee is het goed voor alle dieren in het bos. Opeengestapelde takken rillen en ander bosmateriaal zijn bijzonder goed voor het bos als voedsel voor vele insecten en vogels en schuilplekken voor kleine dieren. Als het echt niet mogelijk is om bij een onderkomen het snoei- of groenafval in het bos te verspreiden, kan het op de aangewezen plekken worden verzameld zodat het vervolgens op vrijwilligers momenten door de hakselaar gehaald kan worden.

Bladeren blijven zoveel mogelijk liggen, het is beter voor het bodemleven. Alleen bij het pad of gazon zou het weg geharkt of gebezemd kunnen worden en elders in het bos geplaatst. Het gebruik van bladblazers dient i.v.m. geluidsoverlast zoveel mogelijk te worden vermeden.

Exoten en bestrijding

Uitheimse planten, struiken en bomen doen vaak niks of zeer weinig voor de biodiversiteit van het bos. Daarnaast kunnen ze, omdat ze niet meedoen in het evenwicht van het bos, gaan woekeren. Daarom dienen we ervoor te zorgen dat in ons bos planten, struiken en bomen leven die van nature horen in de Drentse/Nederlandse bossen (inheems). Uitheimse planten, struiken en bomen dienen niet te worden aangeplant. Een lijst van inheemse soorten die wel in ons bos horen is bijgevoegd in bijlage 1.

Een zeer gevaarlijke en hardnekkige invasieve exoot is de **Japanse duizendknoop**, deze dient intensief bestreden te worden omdat anders deze plant overal in ons bos zal verschijnen met een zeer negatief effect op de biodiversiteit. Ook kan deze plant funderingen aantasten van de huisjes. De groencommissie heeft folders gemaakt hoe deze plant te herkennen en te verwijderen. Indien men vermoedt dat er Japanse duizendknoop rondom een onderkomen groeit, graag contact opnemen met de groencommissie. Deze zal vervolgens passende maatregelen nemen.

Een andere exoot is de **Amerikaanse vogelkers**, zonder bestrijding neemt deze soort langzaam het bos over ten kosten van inheemse soorten. Deze dient zoveel mogelijk teruggedrongen te worden. Ook woekerende **Bamboe** kan op den duur een gevaar voor ons bos vormen en dient actief te worden bestreden. Indien er andere invasieve exoten worden aangetroffen die een gevaar dreigen te worden voor ons bos zullen we ook hier maatregelen voor nemen.

Verharding/gazon

Gazon kan op kleine schaal worden aangelegd op de al open plekken in het bos bij het onderkomen. Het liefst zonder grondbewerking, bemesting en bewatering zodat het zich zal ontwikkelen naar een natuurlijke vorm zoals in het bos hoort. Een gevarieerd gazon, wat weinig gemaaid wordt en waar veel kan bloeien, heeft de voorkeur.

Voor eventuele verharding t.b.v. parkeerplaatsen kiezen voor halfverharding in de vorm van steenslag/grind/houtsnippers. Andere soorten verharding altijd in overleg met bestuur van Buitenlust.

(On)gedierte

Dieren horen bij het bos en ons doel is om de dierenstand zo hoog mogelijk te houden. Toch kan het voorkomen dat er dermate veel overlast wordt veroorzaakt door dieren bij een onderkomen dat er ingegrepen moet worden. Te denken valt aan schade aan onderkomens of gezondheidsproblemen. Het in deze gevallen aanpakken van ongedierte gebeurt altijd op kosten en handelen van de leden zelf.

Uitzondering hierop vormt de **eikenprocessierups**. Mocht er overlast zijn van deze rups, dan worden 1 keer per jaar (in de tweede helft van juni) de door de leden gemelde nesten door de vereniging verwijderd. Tot 15 juni kunnen de nesten gemeld worden. Niet of te laat gemelde nesten zullen desgewenst op kosten en handelen van de leden zelf verwijderd worden.

Een hele natuurlijke manier om de overlast van deze rups zo gering mogelijk te houden is een rijke bosbodem met veel vegetatie/dode bladeren/takken/hoog gras. Hierin zitten veel diertjes die de rupsen opeten als ze van de ene naar de andere eik lopen. Dit in tegenstelling tot kale/aangeharkte/gemaaide bosbodems, hier kunnen de rupsen ongestoord, in processie, van de eik naar eik wandelen.

Klimplanten

In ons bos komen 2 soorten inheemse klimplanten voor, **klimop** (hedera) en **kamperfoelie**. Deze klimplanten hebben geen schadelijke gevolgen voor de bomen waar ze omhoog groeien. Behalve als de kruin van de boom helemaal volgroeit, hoeven deze klimplanten dus niet weggehaald of doorgezaagd te worden. Deze klimplanten hebben een zeer hoge natuurwaarde voor allerlei dieren en vogels. Ook ter voorkoming van de eikenprocessierups is het zeer verstandig om de klimplanten te laten zitten tegen de boom.

Brandveiligheid

Over het algemeen zijn **naaldbomen** brandgevaarlijk en loofbomen niet of nauwelijks. Het is om die reden dat naaldbomen altijd met mate moeten worden aangeplant in ons bos en altijd afgewisseld met loofbomen.

Daarnaast vormt de eerder besproken **laurier** (*Prunus laurocerasus*) een gevaar voor de brandveiligheid. Door de wasachtige stoffen die de struik bevat is deze zeer brandbaar. Dus ook wat betreft brandveiligheid is deze struik niet een goede keuze voor ons bos. Het advies is om de al bestaande laurier struiken in ons bos goed te (blijven) snoeien en op den duur te vervangen door inheemse soorten.

Buitenverlichting

's Nachts zijn er vaak meer dieren actief in het bos dan overdag. Uilen, vleermuizen, bunzingen, marters, dassen en hermelijnen zijn voorbeelden van nachtdieren die bij ons in het bos voorkomen. Hierdoor dient buitenverlichting bij woningen zoveel mogelijk afgeschermd te zijn naar de omgeving, zodat alleen die oppervlakken worden belicht waar men het licht nodig heeft. 's Nachts de buitenverlichting zoveel mogelijk uit. Andere manieren om lichtuitstraling te beperken is met bewegingssensoren. Ook straatverlichting wordt zo min mogelijk toegepast. Waar langs de lanen toch straatverlichting nodig is, is het streven om dit met vleermuisvriendelijke verlichting te doen.

Water

Regenwater wordt over het algemeen in het terrein geïnfiltreerd, eventueel naar poelen en of wadi's, die daardoor ook een hogere ecologische kwaliteit ontwikkelen.

Het aanleggen van **vijvers** bij de onderkomens wordt aangemoedigd omdat dit de biodiversiteit van met name amfibieën en reptielen bevordert. Ook is het een weelde voor dieren en vogels in droge periodes.

Waar werken we aan

- **Verwijdering exoten**

Actieve bestrijding van exoten zoals de Japanse duizendknoop en de Amerikaanse vogelkers

- **Terugdringen van woekeraars.**

Door het terugdringen van woekeraars zoals bramen en esdoorns wordt het bos diverser en aantrekkelijker.

- **Terugdringen laurierkers**

Het langzaam vervangen van de laurier(hagen) door meer diverse inheemse hagen. Alleen met toestemming van het betrokken lid.

- **Ontwikkeling struiklaag rondom de onderkomens.**

De struiklaag wordt gevormd door kleinere bomen en struiken die in het bos horen, zoals wilde lijsterbes, sporkehout, hazelaar, gewone vlier, hulst, sleedoorn, framboos, rode en zwarte bes. De struiklaag is erg belangrijk voor onder meer insecten en vogels, omdat het vaak soorten met bloesem en bessen betreft.

Op sommige plekken in ons bos is de struiklaag relatief ijl. Rondom de onderkomens, waar de kroonlaag van de bomen wordt onderbroken, valt er vaak iets meer licht in het bos. Juist hier is het mogelijk dat de struiklaag zich goed kan ontwikkelen. Door aanplant kan dit versterkt worden.

Groencommissie Buitenlust

Bij vragen, meldingen, advies of overleg mailen naar groencommissie.buitenlust@gmail.com

Bijlage 1: Welke soorten planten, struiken en bomen in ons Drentse bos

i. belangrijke soorten voor insecten. Om. eisen omstandigheden bodem (r: voedselrijk, mr: matig voedselrijk, ma: matig voedselarm, a: voedselarm)

Soort voor vochtige tot natte omstandigheden	i.	Om.	Opmerkingen
Geoorde wilg (<i>Salix aurita</i>)	xx	mr	Blijft beperkt in omvang
Grauwe wilg (<i>Salix cinerea</i>)	x	r	Zeer snelle groeier/verdringer
Boswilg (<i>Salix caprea</i>)	x	r	Zeer snelle groeier/verdringer
Gewone es (<i>Fraxinus excelsior</i>)		r	Snelle groeier/essentaksterfte
Inlandse vogelkers (<i>Prunus padus</i>)	x	r	Geurend
Sleedoorn (<i>Prunus spinosa</i>)	x	r	
Gelderse roos (<i>Viburnum opulus</i>)		r	In lage aantallen toepassen
Zachte berk (<i>Betula pubescens</i>)		mr	
Zwarte els (<i>Alnus glutinosa</i>)		r/ma	Voedselrijke natte omstandigheden
Fladderiep (=Steeliep)		r	
Gladde iep (=Veldiep)		r	
Kruisbes (<i>Ribes uva-crispa</i>)	x	r	
Rode bes (<i>Ribes rubrum</i>)	x	r	
Zwarte bes (<i>Ribes nigrum</i>)	x	r	
Wilde appel (<i>Malus sylvestris</i>)	x	r/mr	
Peer (<i>Pyrus communis</i>)	x	mr	
Soort voor matig vochtige tot droge omstandigheden	i.	Om.	Opmerkingen
Egelantier (<i>Rosa rubiginosa</i>)		mr	Beperkt toepassen/zeldzaam
Eenstijlige meidoorn (<i>Crataegus monogyna</i>)	x	mr	
Hazelaar (<i>Corylus avellana</i>)		mr	
Hondsroos (<i>Rosa canina</i>)		r	Heeft burens als steun nodig
Wilde lijsterbes (<i>Sorbus aucuparia</i>)		r	
Kardinaalsmuts (<i>Euonymus europaeus</i>)		mr	Beperkt toepassen/zeldzaam
Klimop (<i>Hedera helix</i>)	xx	r	Hechtwortels aan takken: klimplant
Hulst (<i>Ilex aquifolium</i>)	x	mr	Op rijkere ongestoorde (bos)bodems
Vuilboom (<i>Rhamnus frangula</i>)	xx		Geeft bes en bloei gehele groeiseizoen
Wilde kamperfoelie (<i>Lonicera periclymenum</i>)	x	mr	Groeit in bomen en struiken: klimplant
Zoete kers (<i>Prunus avium</i>)		r	
Zomereik (<i>Quercus robur</i>)		mr	
Bramen (<i>Rubus fruticosus</i>)	x		Kan woekeren, waardevol voor fauna
Framboos (<i>Rubus idaeus</i>)	x		Nectar en frambozen
Taxus (<i>Taxaceae</i>)		r/ma	Groenblijvend
Winterlinde (<i>Tilia cordata</i>)		r/ma	
Grove den (<i>Pinus sylvestris</i>)		a/ma	
Ratelpopulier (<i>Populus tremula</i>)		r/ma	
Wegedoorn (<i>Rhamnus cathartica</i>)	x	a/ma	
Geschikt voor droge omstandigheden	i.	Om.	Opmerkingen
Ruwe berk (<i>Betula pendula</i>)		a/mr	
Gewone Vlier (<i>Sambucus nigra</i>)	x	r	
Wilde Brem (<i>Cytisus scoparius</i>)		a	Omgewerkte zandgrond