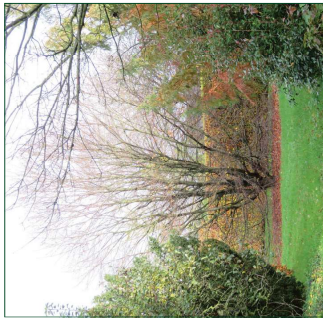


Cursus motorkettingzaag niveau 1



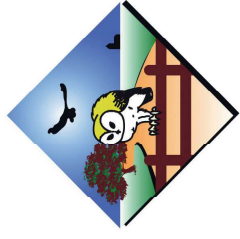
We hanteren deze Europese normen omdat deze het meest compleet zijn en we willen nu eenmaal zo veilig mogelijk te werk gaan. Gestart zijn we met een theoretische avond waarbij het hele proces voorbij kwam, denk hierbij aan kleding, de machines, hulpmiddelen, omgevingsfactoren en ongevalpreventie. Vervolgens kwam op de tweede avond de techniek aan de orde; jeefje wat zijn er veel verschillende maten in kettingen en zaagbladen. Je moet er wel een beetje kijfje op hebben want de maatvoering bepaald ook hoe te slippen en met welke diameter vijf. Maar goed dat we niet met al te veel verschillende zagen hoeven te werken. Het kunnen slippen is wel belangrijk omdat de cursus anders niet met een voldoende afgesloten kan worden.

En dan dag drie, een koude natter vrijdagmorgen, gelukkig hadden we de beschikking over de schatwagens en een ras koffie. Tussen de buren



door toch nog kunnen zagen, ja ook korte stukjes zonder daar de voet bij te gebruiken. Dit met als doel om weer met 10 tenen huiswaarts te kunnen gaan. Het is ons gelukt met de ledematen nog compleet en dat moeten we maar zo houden. De cursus hebben we afgerond door het invullen van de toetslijst.

Nu is het een kwestie van oefenen en ervaring opdoen en vooral ook de mensen die je assisteren op een veilige afstand houden. Ein nu op naar het volgende jaar want dan zullen er opnieuw deelnemers zijn voor een cursus.

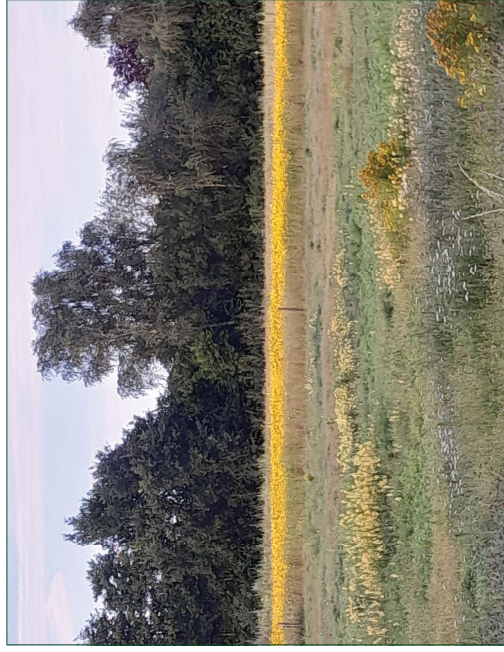


NIEUWSBRIEF 32 DECEMBER 2023

Laarbeeks Landschap



Is het Project bloemrijke akkerranden nog toekomstbestendig?



Op 7 september j.l. heeft de eerste bijeenkomst van de Natuurschool plaatsgevonden. De bijeenkomst had als thema bloemrijke akkerranden en is georganiseerd door ZLTO Laarbeek, Laarbeeks Landschap en IVN Laarbeek.

Het doel van de avond was om inwoners en agrarische ondernemers in Laarbeek zo breed mogelijk te informeren over de noodzaak van het aanleggen van bloemrijke akkerranden en de wijze waarop dit het beste kan worden uitgevoerd.

De inleiders gaven een goede inblik in de factoren die bepalende zijn voor het slagen van een bloemenrand. Factoren zoals het weer, de intensiteit van grondbewerking, soort bloemenzaad, wildschade en moment van zaaien. Boodschap: Kies je ervoor om een bloemenrand in te zaaien, bepaal dan eerst goed voor jezelf met welk doel je deze rand aan wilt leggen.

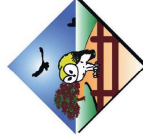
Daarnaast werd er ook ingegaan over de noodzaak en de gevolgen van akkerranden voor de professionele grondgebruiker. Deze grondgebruikers raken tegenwoordig steeds

meer overtuigd van de toegevoegde waarde van akkerranden en de juiste bloemenmengsels voor de bestrijding van insectenplagen in hun gewassen.

Dit laatste is met name van belang in het kader van de regels uit het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB). Hierin worden agrarische ondernemers vanuit landelijke regelgeving verplicht om akkerranden in te zaaien. Als we kritisch kijken naar het huidige project bloemrijke akkerranden dan ontstaan de volgende vragen:

- Is een verbreding naar meer soorten bloemenmengsels en grasmengsels wenselijk?
- Hoe kan het resultaat van de randen worden verbeterd?
- Moet worden gekozen voor meerjarige bloemrijke (gras)mengsels?
- Welke soort percelen komen in aanmerking?
- In welke mate kunnen particulieren worden geholpen met de aanleg?

De antwoorden op deze vragen bepalen op welke wijze het project in 2024 zijn vorm zal krijgen. We houden u op de hoogte.



Laarbeeks Landschap

Vrienden Laarbeeks Landschap

Meer Vrienden zijn altijd welkom! De minimale bijdrage is € 10,- te storten op rekeningnummer NL85 RABO 0112 0102 45.

Colofon

Deze nieuwsbrief is een uitgave van de stichting Laarbeeks Landschap
Postadres: Martin van Boxtel, Kapselstraat 22, 5741 CH Beek en Donk
Email: info@laarbeekslandschap.nl website: www.laarbeekslandschap.nl

Telsten en foto's:

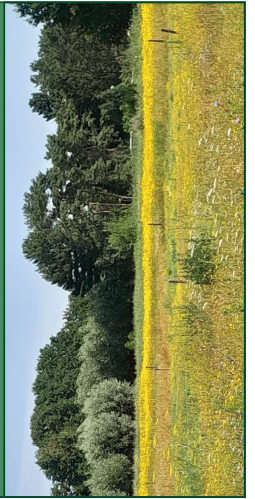
Frits Vorstenbosch, Henk Heesakkers, Marred v.d. Heijden en John Heesakkers

Bestuur Stichting Laarbeeks Landschap

Willeo van Berlo John Heesakkers Adri van Vuigt
Wout van der Heijden Cees Diervorst Martin van Boxtel

Coördinatoren:

Wedergevoelbeschermer: Jaap Wijdenes
Bloemrijke akkerranden: Mares van der Heijden
Stroosne fruitbomen: Frans van de Berk
Controle wandelroutesnetwerk: Harry Bruggmans
Landschapswerk: Frits Vorstenbosch, Adri van Vuigt, Cees Diervorst



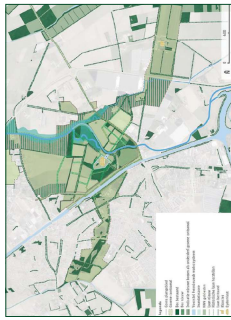
Gebiedsvisie Landgoed Eyckenlust en omgeving



Landgoed Eyckenlust is een prachtige landgoed dat onlosmakelijk is verbonden met de ontwikkeling van het dorp Beek en Donk. Al bijna vier eeuwen bestaat het landgoed met een kasteel. Landgoed Eyckenlust is al sinds 1745 in eigendom van de familie De Jong van Beek en Donk. Door het graven van de Zuid-Willmsvaart bijna tweehonderd jaar geleden werd het landgoed letterlijk afgesneden van het dorp. Wat we nu De Groene Long noemen, het gebied aan de Korpelkestraat met Muziekmin, zwembad, gemeentehuis en grote vijver behoortte hiervoor tot het landgoed.

De huidige eigenaar van het landgoed wil net als zijn voorouders het landgoed duurzaam doorgeven aan de volgende generaties. Uitgangspunt is dat de bestaande maatschappelijke betekenis blijft bestaan en toekomstbestendig wordt. In opdracht van landgoed Eyckenlust en gemeente Laarbeek is hiervoor een masterplan gemaakt. Landschapsarchitecten Strooman en Floris Alhemade, voormalig rijksbouwmeester, zijn met dit masterplan aan de slag gegaan. Naast de gemeente, zijn waterschap 'Aa en Maas, provincie Noord-Brabant en de Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed intensief betrokken bij dit proces.

Landgoed Eyckenlust is een groot gebied grenzend aan de kern van Beek en Donk in het beek-land van de Aa. In het genoemde masterplan geeft men aan dat dit gebied een zogenaamde contraal (soort tegenwicht) vormt met de oprukkende bebouwing, bedrijventerreinen, tuinbouwvelden en wegen. Belangrijke groengebieden in de omgeving kunnen met elkaar verbonden worden, zodat



plan, zonder dat men een overzicht had van het gehele plaatje. In het masterplan zijn in schetsen weergegeven waar nieuwe bossen en lanen komen. Hierbij is goed gekleurd hoe de vroegere perceelstructuur en lanen eruit hebben gezien. Door in het terrein, maar ook via oude kaarten het gebied "te lezen", kan een passende vernieuwde invulling gerealiseerd worden.

De huidige landbouwgronden van het landgoed worden grotendeels verhuurd aan landbouwers. In de toekomst wil het landgoed meer inzetten op duurzame landbouw, kleinschalig met meer aandacht voor het landschap. Uitgangspunt is samenwerken met de natuur en landschap. Gezonde producten voor de lokale markt nodig uit toerisme en breng de sociale verbinding met het dorp terug, zo geven de schrijvers aan.

Waterschap Aa en Maas denkt mee hoe de Aa hier en daar aangepast kan worden naar een zogenaamd duurzaam klimaat robuust watersysteem, dat is gericht op het tegengaan van droogte en wateroverlast door water vast te houden.

Onze stichting Het Laarbeeks Landschap is betrokken in een klankbordgroep met allerlei (maatschappelijke) organisaties om de voortgang van dit proces te volgen en van input te voorzien. Andere aspecten als wonen op het landgoed, de beoogde wandelbrug en de verkeersproblematiek rondom de Beekse brug worden hierin ook meegenomen. Laarbeeks Landschap neemt hierin geen politiek standpunt in, maar onderschrijft zeker de ambitie om natuur en landschap verder te ontwikkelen en kan hier in de toekomst wellicht actief een rol in spelen.

Snoeien doet groeien

jaar. Misschien wel beide. Onze landschapsgroep bestaat momenteel uit 14 vrijwilligers. Het is een fijne hobby: je bent buiten, je beweegt, je ontmoet mensen, je drinkt samen koffie met (klein)kook. En zoals een oud-voorzitter eens zei: "Je helpt er bovendien de natuur en het landschap mee en dat is dan mooi meegenomen". Menig boompje wordt er nog omgezaagd tijdens de pauze. Een van onze vrijwilligers meddele eens na afloop van het werk dat hij zijn nigt was verloren. Waarschijnlijk bij het uittrekken van zijn handschoenen zou dat gebeurd moeten zijn. Een ramp natuurlijk, daar kan je dus niet mee aankomen. Verschillende manieren bedacht om de ring terug te vinden, maar helaas niet gevonden. Later bleek dat hij de ring gewoon op zijn nachttasje had gelegd. Een oproep: Als u zelf, of als u iemand weet die graag in zo'n landschapsgroep mee zou willen doen, laat het ons weten. Het is niet leafrijgebonden, iedereen kan op zijn eigen tempo meedoen. In het snoeiseizoen is er op maandag, dinsdag, vrijdag en zaterdag een werkgroep bezig, elders in het buitengebied. Neem contact op via onze website of bel mij.

Frits Vorstenbosch, coördinator
tel. 06-38925613
Email: frits.vorstenbosch@onsmail.nl

Tussen het vorige beleidsplan en de recente plannen is er al een tiental jaren verstreken. Daarom was er de noodzaak om dit plan in het kader van biodiversiteit en burgerparticipatie te vernieuwen. Dit vormt het uitgangspunt voor de inrichting en het beheer van de openbare ruimte. Hierbij spelen een aantal zaken een rol zoals de nieuwe omgevingswet en de klimaatontwikkeling begint zo zijn tol te eisen. Wegsluiken is dus geen optie meer daarom moeten we werken aan de biodiversiteit waarbij groen een belangrijke rol speelt. Met groen kunnen we een prettige leefomgeving, duurzaamheid, klimaatadaptatie en biodiversiteit realiseren.

Dat gaat natuurlijk niet zomaar, het bestendig beheer ziet er door de veranderingen net even anders uit. We kennen een onderverdeling in hoofdgroenstructuur, wijkgroen en overig groen heb je echt wel grotere bomen nodig die je alleen



krachtig als er in de bodem ook voldoende ruimte is. Vinger aan de pols dus voor de gebieden die nog niet alles meer past als gevolg van de veranderde omstandigheden, denk daarbij aan droogte en soms ook nog te nat waarbij ook nog de bebouwing en wat daar zoal nog allemaal bijkomt aan wegen en dergelijke. Daar waar mogelijk zullen we dus roch wat stappen moeten zetten om zo goed mogelijk te anticiperen op de veranderingen die zich nu voltrekken. De invloed van de gewenste aanpassingen doet zich vooral gelden binnen de bebouwde kom waar de uitdaging dus wat groter is.

Aan de randen van de kom en het buitengebied moeten we vooral denken aan de ruimte: behouden blijft voor agrarische doeleinden, natuur en recreatie waarbij inmiddels al vastgesteld kan worden dat dit laatste op diverse plekken een probleem aan het worden is. Volbouwen met huizen, hallen en zonnepanelen past eigenlijk al niet meer als we duurzaam verder willen. Zoals Ine Adema het eerder al verwoordde: "als we aan alle wensen tegemoet willen komen moet Balbant twee keer zo groot zijn". Dus gaan we voor verangwoordde keuzes. We hebben een landelijk uitgangspunt met aanzien van groen in het bewoonde gebied, bekend onder de regel 3, 30, 300 dit staat voor: vanaf elke woon-, werk-, of schoollocatie zicht op

Beleidsplan openbaar groen en bomen

minimaal 3 bomen, 30% van de ruimte, is bedoeld met boomkronen en binnen 300 meter vanaf elke woon-, werk- of schoollocatie is een groengebied of parkje bereikbaar.

Met de nodige aandacht zal dit in nieuw te ontwikkelen gebieden nog wel haalbaar zijn. In bestaande woonwijken ligt dit anders: daar is het streven naar deze uitgangspunten het maximale resultaat. Om zo goed mogelijk te behouden wat we hebben, zijn we dus erg zuinig op de bomen die we al hebben, ze moeten natuurlijk wel op een plek staan waar ze ook groot/oud kunnen worden. Vooral de situatie onder de grond is een van de bepalende factoren. In oudere wijken was het groen vaak een sluitpost en lakte hier niet om bomen echt groot te laten worden. Om te scoren op 30% kroonvolume heb je echt wel grotere bomen nodig die je alleen

Bij **belevingsgroen** moet je denken aan groen in de hoofdgroenstructuur, centrumgebieden en dorpsrems. Het onderhoudsniveau hier blijft hoog.

Biodivers groen is een nieuwe schetse aan de twig wat betreft inrichting en onderhoud en dan voornamelijk binnen de woonwijken. Grasvelden maken bijvoorbeeld plaats voor een gewaardeerde beplanting op kleinere oppervlakken. Het ziet er veel mooier uit en brengt leven maar een gevoel is wel dat het onderhoud duurder gaat worden. **Basiscroen** omvat de al aangeplante groenwaleken voornamelijk binnen de wijken die volgens de bestaande onderhoudssystematiek onderhouden blijven worden.

Natuurnlijk groen zien we terug in de grotere aaneengesloten groengebieden zoals de bosplantsoenen welke onder meer te vinden zijn bij de sportvelden. Het onderhoud hier is extreensief en wordt met regelmaat ook door het Laarbeeks Landschap uitgevoerd. Bij nieuwe aanleg of bij vervanging zal er extra aandacht zijn voor een gewaardeerde aanplant.

Specifiek ten aanzien van de bomen wordt een-zelfde lijn aangehouden, geliefd op de bomenverdeling zullen een aantal zaken gewoon overreed blijven binnen het juridische kader. Denk hierbij aan het noodzakelijke beheer en onderhoud wat volgt op de jaarlijkse boomveiligheidscontroles.

Beleidswijzigingen zijn er wel zoals:

- Het kiezen voor meer variatie in boomsoorten en minder monotone bomenrijen, dit leidt tot meer biodiversiteit en klimaatrobustheid. De verspreiding van ziekten wordt daarmee ook afgeremd, processierupsen spouwen dan minder gemakkelijk van boom naar boom om maar een voorbeeld te noemen.

- Aangaande de indeling van de boomklassen met groenstructuur als uitgangspunt worden nu ook de waarde van bomen voor klimaatadaptatie, biodiversiteit en leefbaarheid meegenomen.

- Ja dan zijn er nog de duurzaamheidsdoelstellingen; we hebben het dan over CO2 reductie, het voorkomen van hittesrisico en verbodging van biodiversiteit. Effecten behalen we als de bomen een jaar of 30 oud zijn pas dan is het kroonvolume zo ontwikkeld dat het effect sorteert. Het doel moet dus zijn om bomen een plek te bieden waar zij dus ook oud kunnen worden, de waarde van deze oudere bomen is dus hoog. Een grote boom vervangen door kleinere bomen is dan in feite ook geen optie, ook kappen omdat de boom schaduw geeft bij zonnepanelen is geen optie om maar iets te noemen. Helaas dan maar wat minder opbrengst van de panelen, het zij zo.

Derhalve daar waar mogelijk blijft de boom zo lang als mogelijk staan, zijn de omstandigheden zodanig dat een grote boom niet haalbaar is zullen we, om in de richting van het 3, 30, 300 plan te komen in noodgebieden bomen planten die de status wisselboom krijgen.

- **Belevingsgroen**
- **Biodivers groen**
- **Basiscroen**
- **Natuurnlijk groen**