

GROENVISIE

Groen tot in de kern(en)

BEHEERDEEL

Gemeente Bladel
2009 - 2024



Gemeente Bladel

GROENVISIE

Groen tot in de kern(en)

BEHEERDEEL

Gemeente Bladel

2009 - 2024

INHOUDSOPGAVE

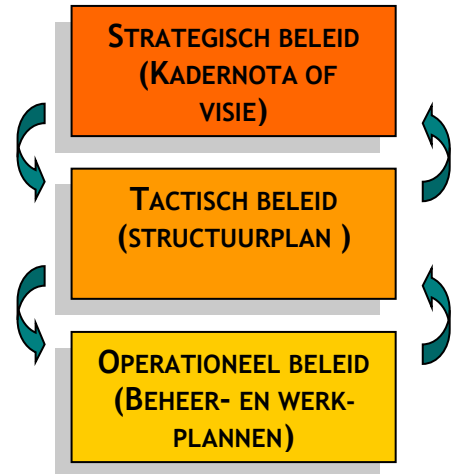
1.	INLEIDING	4
1.1.	Aanleiding en probleemstelling	4
1.2.	Doel	4
1.3.	Positie Groenvisie	4
1.4.	Afbakening	5
1.5.	Leeswijzer	5
2.	GEWENSTE ONTWIKKELINGEN	6
3.	PROJECTEN- EN ACTIELIJST	8

1. INLEIDING

1.1. Aanleiding en probleemstelling

De aanleiding voor het ontwikkelen van de Groenvisie voor de gemeente Bladel is tweeledig:

- ❖ In 1998 heeft de gemeente een Groenstructuurvisie opgesteld. Deze visie is een tactisch beleidsstuk en vormde de basis voor de bestuurlijke besluitvorming omtrent het te voeren groenbeleid in de gemeente Bladel. Het is de wens van de gemeente Bladel om de Groenstructuurvisie te actualiseren.
- ❖ Onlangs is de strategische Toekomstvisie 'Leven in Bladel is samen toekomst maken' gereed gekomen. Deze toekomstvisie fungeert als parasol voor al het andere beleid van de gemeente Bladel. Door het maken van de Groenvisie gelijk op te laten lopen met de ontwikkeling van de Toekomstvisie heeft het groen een duidelijke plaats in de Toekomstvisie gekregen.



De gemeente Bladel ziet de Groenvisie als een beleidsdocument waarin de ambities, doelen, kaders en randvoorwaarden voor het openbaar groen zijn verwoord, zodanig dat ze doorvertaald kunnen worden naar een beheerstrategie voor het openbaar groen.

1.2. Doel

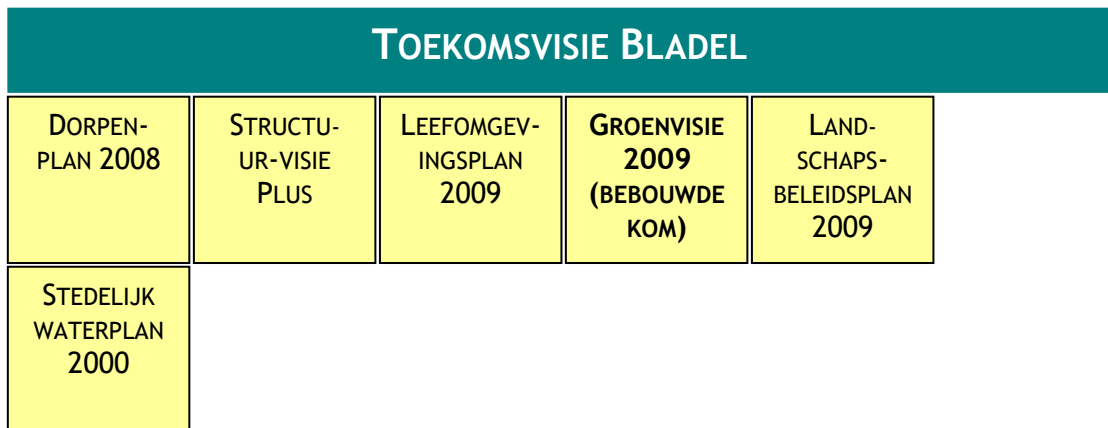
De doelen van de Groenvisie zijn:

- ❖ Werkbare beschrijving van de identiteit en kwaliteiten van het openbaar groen binnen de vijf kernen van de gemeente.
- ❖ Integrale middellange termijnvisie op langdurige instandhouding van de waarden en functies van het openbaar groen binnen de kernen.
- ❖ Kaders stellen voor en richting geven aan beheer en onderhoud van het openbaar groen.

1.3. Positie Groenvisie

Openbaar groen staat niet op zich zelf, maar maakt deel uit van de openbare ruimte in een gemeente. In de Groenvisie is daarom de relatie met andere beleidsterreinen aangegeven en waar nodig verduidelijkt: communicatie, milieu, bomen, natuurlijk groen, water en spelen.

In het onderstaande schema wordt de relatie tussen de Groenvisie en de relevante andere plannen weergegeven.



1.4. Afbakening

De Groenvisie heeft betrekking op de gemeentelijke groene elementen in de openbare ruimte binnen de bebouwde kom van de vijf kernen in de gemeente Bladel (Bladel, Casteren, Hapert, Hoogeloon, Netersel) en op de bij de gemeente in beheer zijnde zogenaamde verbidingsstructuren tussen de dorpen (lanen, sloten en bermen) in het buitengebied.

Bij het bepalen van de kaders en randvoorwaarden wordt rekening gehouden met de aanwezigheid en invloed van groene elementen van andere disciplines, eigenaren en beheerders binnen en buiten de bebouwde kom.

1.5. Leeswijzer

In de Groenvisie wordt het beleid voor het groen in Bladel op hoofdlijnen uitgewerkt. De Groenvisie is opgedeeld in twee aparte delen:

- ❖ een beleidsdeel
- ❖ een beheerdeel

Dit rapport bevat het beheerdeel van de Groenvisie en is opgebouwd uit drie hoofdstukken. Hoofdstuk 1 is dezelfde inleiding als in het beleidsdeel van de Groenvisie is opgenomen. Hoofdstuk 2 bevat een beschrijving van de gewenste ontwikkelingen die afkomstig zijn uit het beleidsdeel van de Groenvisie. In hoofdstuk 3 zijn de gewenste ontwikkelingen uitgewerkt tot concrete projecten of acties en voorzien van prioriteit en globale kostenraming.

2. GEWENSTE ONTWIKKELINGEN

In de hoofdstukken 5 en 6 van het beleidsdeel van de Groenvisie is een aantal gewenste ontwikkelingen beschreven. Alle ontwikkelingen zijn hieronder op een rijtje gezet en worden de komende tijd nader uitgewerkt.

ALGEMEEN

- ❖ Versterken van de groen- en waterstructuur in samenhang met de omgeving.
- ❖ Behouden van de hoeveelheid groen.
- ❖ Behouden van de juiste balans tussen inrichting, beheer en gebruik. Hiervoor is het nodig om regelmatig de kwaliteit van de openbare ruimte te monitoren, al dan niet met behulp van bewoners. Door te monitoren kan duidelijk worden dat bijvoorbeeld steeds terugkerende bewonersmeldingen niet alleen met behulp van onderhoudsmaatregelen zijn op te lossen maar dat wellicht de match tussen inrichting en gebruik niet meer actueel is.
- ❖ Gemeentebreed implementeren van aan groen gerelateerde wetten en regels. In het geval van de Flora- en faunawet kan hiervoor het instrument "Gedragscode bestendig beheer groenvoorzieningen" worden geïntroduceerd. Bij het opstellen van gemeentebreed flora- en faunabeleid wordt veelal gestart met een risicoanalyse. Op basis daarvan kan een plan van aanpak voor het beleid worden opgesteld.
- ❖ Handhaven niveau "goud" in de Barometer Duurzaam Terreinbeheer.
- ❖ Optimaliseren duurzame inrichting en beheer van de openbare ruimte. Aandacht voor preventieve oplossingen bij nieuwe inrichting of herinrichting van de openbare ruimte.
- ❖ Optimaliseren van de bestaande boombeplantingen. Inventariseren van de conditie van bomen in relatie tot de boven- en ondergrondse groeiplaats om gerichte maatregelen te kunnen treffen om de boombeplantingen zo nodig te kunnen optimaliseren.
- ❖ Aanvullen bomenbeleid (kapverordening) met beleid voor waardevolle, monumentale en/of in dendrologisch opzicht bijzondere bomen. Hiervoor is het nodig om een lijst met waardevolle, monumentale en in dendrologisch opzicht bijzondere bomen (ook particuliere bomen) op te stellen. Kantelen kapvergunningenbeleid?
- ❖ In samenwerking met de afdeling Welzijn optimaliseren van speelmogelijkheden in de openbare ruimte (openbaar groen).
- ❖ Beschermen bestaande laan- en wegbeplantingen bij nieuwe (stedenbouwkundige) ontwikkelingen. Opstellen van lijst met te nemen maatregelen om bomen ook tijdens de uitvoering van (bouw)werkzaamheden te beschermen (bomenposter Stadswerk).

EXTRA

- ❖ Optimaliseren (kwaliteit) van laan- en wegbeplantingen.
- ❖ Bewoners betrekken bij (her)inrichting en beheer van de openbare ruimte.
- ❖ Vastleggen randvoorwaarden voor nieuwe boombeplantingen (boven- en ondergrondse groeiruimte, bodemverbetering, soortkeuze e.d.).

- ❖ Opstellen beheerrichtlijnen voor beheer van natuurlijk groen binnen de bebouwde kom. Dit gaat over zaken tijdstippen voor maaien van bermen of schonen van poelen, creëren van geleidelijke overgangen tussen gras en bos maar ook over het schoonhouden van de natuurlijke beplantingen binnen de bebouwde kom.

BLADEL

- ❖ Verbeteren continuïteit van de boombeplanting langs de hoofdwegen.
- ❖ Versterken onderlinge samenhang van het groen ten noorden van het centrum.
- ❖ Ontwikkelen groene structuur tussen Zwartakkers en de Beemdstraat op het moment dat daar een woongebied wordt ontwikkeld.
- ❖ Ontwikkelen van een aansluiting op natuurpark Grote Beerze ten zuiden van Schalieven.
- ❖ Beschermen van de overgang naar het beekdal van de Grote Beerze aan de westzijde en aan de zuidzijde naar het Wagenbroeks Loopje.

CASTEREN

- ❖ Versterken van de groene hoofdstructuur bij de toekomstige herinrichting van Kranenberg en Kerkstraat.
- ❖ Beschermen van de karakteristieke doorzichten naar het omringende landschap.

HAPERT

- ❖ Verbeteren van de overgang tussen kern en landschap aan de noordkant door het meer de kern “in trekken” van de bestaande groenstructuur.
- ❖ Beschermen van de overgang van Hapert naar het beekdal van de Grote Beerze tegen verstedelijking.
- ❖ Verbeteren van de overgangen naar het (beekdal)landschap aan de zuid- en westzijde van Hapert.

HOOGELOON

- ❖ Versterken van de hoofdgroenstructuur langs de Casterseweg, Hoofdstraat, Hoogcasterseweg en Heuvelseweg in relatie tot de landschappelijke ligging van de kern.
- ❖ Versterken van de structuur tussen de hoofdstructuur en het landschap rond Hoogeloon.
- ❖ Versterken van de groene structuur in de zijstraten.
- ❖ Behouden van groene doorzichten op die plaatsen waar Hoogeloon enkel uit lintbebouwing bestaat.

NETERSEL

- ❖ Beschermen van de karakteristieke doorzichten naar het omringende landschap.

3. PROJECTEN- EN ACTIELIJST

Onderstaande tabel bevat de concrete projecten en acties. De komende tijd worden ze nder uitgewerkt, voorzien van een prioriteit en/of jaar van uitvoering en een globale kostenraming.

Nr.	Project of actiepunt	Prioriteit (hoog, gemiddeld, laag)	Globale kosten	Jaar van uitvoering
ALGEMEEN EN RESERVE				
1	Versterken van de groen- en waterstructuur in samenhang met de omgeving.			
2	Behouden van de hoeveelheid groen.			
3	Behouden van de juiste balans tussen inrichting, beheer en gebruik.			
4	Gemeentebreed implementeren van aan groen gerelateerde wetten en regels.			
5	Handhaven niveau "goud" in de Barometer Duurzaam Terreinbeheer.			
6	Optimaliseren duurzame inrichting en beheer van de openbare ruimte			
7	Optimaliseren van de bestaande boombeplantingen			
8	Aanvullen bomenbeleid (kapverordening) met beleid voor waardevolle, monumentale en/of in dendrologisch opzicht bijzondere bomen.			
9	Aanvullen bomenbeleid (kapverordening) met beleid voor waardevolle, monumentale en/of in dendrologisch opzicht bijzondere bomen.			
	Beschermen bestaande laan- en wegbeplantingen bij nieuwe (stedenbouwkundige) ontwikkelingen.			
	Optimaliseren (kwaliteit) van laan- en wegbeplantingen.			
	Bewoners betrekken bij (her)inrichting en beheer van de			

Nr.	Project of actiepoint	Prioriteit (hoog, gemiddeld, laag)	Globale kosten	Jaar van uitvoering
	openbare ruimte.			
	Vastleggen randvoorwaarden voor nieuwe boombeplantingen.			
	Opstellen beheerlijnen voor beheer van natuurlijk groen binnen de bebouwde kom.			
BLADEL				
	Verbeteren continuïteit van de boombeplanting langs de hoofdwegen.			
	Versterken onderlinge samenhang tussen plantsoenen, speelplaatsen en groene bermen ten noorden van het centrum.			
	Ontwikkelen groene structuur tussen Zwartakkers en de Beemdstraat op het moment dat daar een woongebied wordt ontwikkeld.			
	Ontwikkelen van een aansluiting op natuurpark Groote Beerze ten zuiden van Schalieven.			
	Beschermen van de overgang naar het beekdal van de Groote Beerze aan de westzijde en aan de zuidzijde naar het Wagenbroeks Loopje.			
CASTEREN				
	Versterken van de groene hoofdstructuur bij de toekomstige herinrichting van Kranenberg en Kerkstraat.			
	Beschermen van de karakteristieke doorzichten naar het omliggende landschap.			
HAPERT				
	Verbeteren van de overgang tussen kern en landschap aan de noordkant door het meer de kern "in trekken" van de bestaande groenstructuur.			
	Beschermen van de overgang van Hapert naar het beekdal van de Groote Beerze tegen verstedelij-			

Nr.	Project of actiepoint	Prioriteit (hoog, gemiddeld, laag)	Globale kosten	Jaar van uitvoering
	king.			
	Verbeteren van de overgangen naar het (beekdal)landschap aan de zuid- en westzijde van Hapert.			
HOOGELOON				
	Versterken van de hoofdgroenstructuur langs de Casterseweg, Hoofdstraat, Hoogcasterseweg en Heuvelseweg in relatie tot de landschappelijke ligging van de kern.			
	Versterken van de structuur tussen de hoofdstructuur en het landschap rond Hoogeloon.			
	Versterken van de groene structuur in de zijstraten.			
	Behouden van groene doorzichten op die plaatsen waar Hoogeloon enkel uit lintbebouwing bestaat.			
NETERSEL				
	Beschermen van de karakteristieke doorzichten naar het omringende landschap.			

Colofon

Dit rapport is in opdracht van de gemeente Bladel samengesteld door:

Eco Consult - Groen Milieu & Management BV

Breukinklaan 52, 6951 NB Dieren

telefoon: 0313 - 42 00 66

fax: 0313 - 4962 25

e-mail: info@ecoconsult-gmm.nl

website: www.ecoconsult-gmm.nl

Foto's: Gemeente Bladel en Eco Consult

Oktober 2009

Niets uit deze uitgave mag worden vereenvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaande toestemming van de samensteller en in overleg met de opdrachtgever.

Deze uitgave is met grote zorgvuldigheid samengesteld. Noch de auteurs, noch de opdrachtgever stellen zich aansprakelijk voor eventuele schade als gevolg van onjuistheden en/of onvolkomenheden ten gevolge van het gebruik van deze uitgave.