

Groenstructuurplannen



UITWERKING BEHEERTYPEN			
Onderhoudsgroepen en hun toepassing in de verschillende beheertypen			
SI = siergroen ST = stadsgroen SL = semi-landschapsbeheer			
INDIVIDUELE BOMEN			
Bomen in gras	X	X	X
Bomen in beplanting	X	X	X
Bomen in verharding	X	X	-
Knot- en leibomen in verharding	X	-	-
Knot- en leibomen in beplanting	X	-	-
Knot- en leibomen in gras	X	-	-
HOUTOPSTANDEN			
Natuurlijke heidevegetatie	-	-	X
Bos: mengsel van inheemse boom- en struikvormers	-	-	X
Bosplantsoen met uitstekend boomvormers	-	-	X
Bosplantsoen zonder boomvormers	-	-	X
Natuurlijke knud- en struiklaag zonder bos (ordergroei)	-	-	X
Hakhout (bosplantsoen terugzetbeheer) extensief	-	X	-
Hakhout (bosplantsoen terugzetbeheer) intensief	-	X	-
(Mengsel van) vultheesters (semi-natuurlijk karakter)	X	X	-
(Mengsel van) sterk gecultiveerde sierheesters (opgaand)	X	X	-
(Mengsel van) bodembedekkers extensief	X	X	-
(Mengsel van) bodembedekkers intensief	X	X	-
Botanische rozen opgaand, > 1 m	X	X	-
Botanische rozen bodembedekkend	X	X	-
Struik- en sierrozen	X	-	-
Blokhagen	X	-	-
Hagen	X	-	-
KRUIDACHTIGEN			
Natuurlijke spontane vegetatie (incl. braakliggend)	-	-	X
Kruidlaag botanische soorten	-	-	X
Vaste planten bodembedekkend	X	-	-
Vaste planten borders	X	-	-
Wisselperken	X	-	-
Bloembakken verplaatsbaar	X	-	-
Bloembakken vast	X	-	-
GRASVEGETATIES			
Kruidrijk grasland	-	-	X
Ruw grasveld	-	X	X
Ruw grasland	-	X	X
Trap- en speelveld	-	X	X
Gazon < 500 m2	X	-	-
Gazon > 500 m2	X	-	-
Gazon takud	X	-	-



INHOUD

1 GROENBEHEER EN GROENSTRUCTUURPLAN

- 1.1. De functie van het Groenstructuurplan
- 1.2. Groen kwaliteit als uitgangspunt

2 BETEKENIS VAN DE GROENE RUIMTE

- 2.1. Functies van de groenvoorzieningen
- 2.2. Beheer karakter en omgevingskwaliteit
- 2.3. Conclusie

3 UITGANGSPUNTEN VOOR EEN GROENKwalITEITSVISIE

- 3.1. Samenhang en differentiatie
- 3.2. Uitgangspunten voor differentiatie en zonering
- 3.3. Zoneringsprincipes
- 3.4. Groenbeheer en renovatie
- 3.5. Huidige groeitechnische kwaliteit van de beplanting

4 KARAKTER EN STREEFBEEELD VAN DE KERNEN

- 4.1. Afferden
 - 4.1.1. Uitgangspunten
 - 4.1.2. Streefbeeld
- 4.2. Nieuw Bergen
 - 4.2.1. Uitgangspunten
 - 4.2.2. Streefbeeld
- 4.3. Well
 - 4.3.1. Uitgangspunten
 - 4.3.2. Streefbeeld
- 4.4. Wellerfooi
 - 4.4.1. Uitgangspunten
 - 4.4.2. Streefbeeld
- 4.5. Siebengewald
 - 4.5.1. Uitgangspunten
 - 4.5.2. Streefbeeld

5 GROENBELEIDSPLAN

- 5.1. Hoofdpunten voor het groenbeleid
- 5.2. Conclusies ten aanzien van ruimtelijk beleid
- 5.3. Afwegingscriteria tussen kosten en de omgevingskwaliteit
- 5.4. Mogelijkheden tot privatiseren

6 PRIORITEITEN EN INDICATIES VOOR KOSTEN

- 6.1. Conclusies Afferden
- 6.2. Conclusies Nieuw Bergen
- 6.3. Conclusies Well
- 6.4. Conclusies Wellerfooi
- 6.5. Conclusies Siebengewald

7 UITWERKING BEHEERSYSTEEM

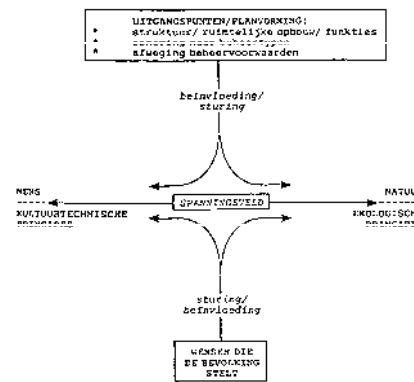
- 7.1. Beheertypen
- 7.2. Beheervoorwaarden
- 7.3. Relatie beheertypen x beheervoorwaarden
- 7.4. Onderhoudsgroepen

8 FINANCIËLE CONSEQUENTIES

- 8.1. Onderhoudskosten
- 8.2. Renovaties op basis van groeitechnische kwaliteit beplanting
- 8.3. Omvorming op basis van zonering beheertypen
- 8.4. Aanvulling structuurdragende bomen en groenelementen
- 8.5. Privatiseren
- 8.6. Kosten onderhoud eigendommen derden
- 8.7. Samenvatting beheerkosten
- 8.8. Conclusie beheerbudget voor de korte termijn

9 GROENSTRUCTUURPLAN: VERDERE WERKWIJZE EN FASERING

Figuur 1: schema planvormingsproces



ZONERINGPLAN		
REPRESENTATIEVE ZONE SIERGROEN	STADSZONE GEBRUIKSGROEN	NATUUR & LANDSCHAPSZONE
met decoratieve accenten	met functionele accenten	met natuurlijke accenten
karakters:		
centrumgebieden incl. entreegebieden concentraties operbare voorz. begrasplassen	woongebieden incl. bedrijventerijnen grote groengebieden	natuur & landschap- karakters stedelijke buitenrand groen- en waterstructuren
doelen inrichting en beheer:		
sierdoelen	gebruiksdoelen	ecologische doelen
streefbeeld:		
stenig / stedelijk / gecultiveerd	functioneel / doelmatig	natuurlijk / landschappelijk
beheer en onderhoud		
intensief onderhoud met decoratieve accenten	matig intensief met interievere gebruikaccenten	ecologische beheer met extensief onderhoud
omvang:		
bepaalde oppervlakten	grote groengebieden en ontwikkelingsstructuren	groen- en waterstructuren en randzones

