

GROENBELEIDSPLAN SLIEDRECHT

2021 - 2025

COLOFON

UITLEG

1

INLEIDING

2

VERBETERPUNTEN
EN KANSEN

3

GROENVISIE

4

GROENBELEID

5

GEMEENTELIJK
BEHEER VAN GROEN
EN BOMEN

6

GROENSTRUCTUUR

7

ORGANISATIE EN
SAMENWERKING





1
2
3
4
5
6
7

■ COLOFON ■

OPDRACHTNEMER	IDVERDE ADVIES B.V. WILLEMSPLEIN 2-4 5211 AK 'S-HERTOGENBOSCH ADVIES@IDVERDE.NL
OPGESTELD DOOR OPDRACHTGEVER	ND / NVB GEMEENTE SLIEDRECHT INDUSTRIEWEG 11 3361 HJ SLIEDRECHT
PROJECTNUMMER	722000137
STATUS VERSIE DATUM	DEFINITIEF 1.5 22 JULI 2021

BELANGRIJK

U leest de samenvatting van het groenbeleidsplan van de gemeente Sliedrecht. Dit interactieve document is bedoeld om de belangrijkste uitgangspunten van het groenbeleid van gemeente Sliedrecht extra toegankelijk te presenteren.

In deze samenvatting is veel achtergrondinformatie weggelaten om het groenbeleid leesbaarder te presenteren. Wel zijn alle belangrijke uitgangspunten van het beleid in deze samenvatting opgenomen.

Als u toch graag het hele groenbeleid van de gemeente wil inzien dan kunt u dat bij de gemeente opvragen of downloaden via: <https://raad.sliedrecht.nl/vergaderingen>.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7



Klik hier om naar de voorpagina (met de inhoudsopgave) te gaan



Klik hier om direct naar de website van de gemeente te gaan.

UITLEG

Klik hier om terug te gaan naar de pagina die u als voorlaatste heeft bezocht

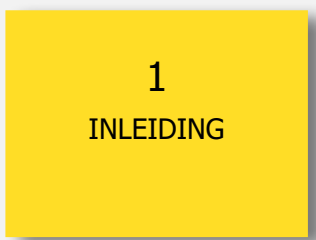
Klik hier om direct naar de eerste pagina van een hoofdstuk te gaan

Op deze pagina staat uitgelegd welke interactieve functies u in deze PDF kunt gebruiken. Natuurlijk is het ook mogelijk om door het document te bladeren zoals u dat met andere PDF's gewend bent.

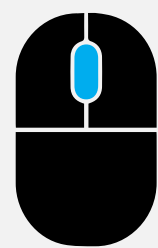
Klik hier voor de vorige pagina



Klik hier voor de volgende pagina



Met deze knoppen op de voorpagina kunt u direct naar een hoofdstuk klikken



Met het muiswiel kunt u ook door de pagina's scrollen

Als dit onderaan de pagina staat weet u dat het hoofdstuk op de volgende pagina verder gaat





1
2
3
4
5
6
7

INLEIDING

Groen en bomen spelen een belangrijke rol in de openbare ruimte van Sliedrecht. Niet alleen zorgen zij voor een fijne aankleding van de straat; groen en bomen zijn ook van meerwaarde op het gebied van biodiversiteit, natuurbeleving en klimaatadaptatie en dragen bij aan een hoger welbevinden, een prettige leefomgeving en een goede gezondheid. Sinds het eerste groenbeleidsplan uit 1990 is de gemeente Sliedrecht bezig om structuur en richting te geven aan de groeninrichting van het dorp. In dit groenbeleidsplan omschrijft de gemeente haar ambities op het gebied van inrichting en beheer en zijn handvatten opgenomen voor een eenduidige omgang met groen en bomen.

AANLEIDING

Het oude groenbeleidsplan uit 2015 moest worden herzien. Het oude plan voldeed nog grotendeels aan de behoefte van de gemeente en gebruikers van het groen, maar moest door ontwikkelingen en nieuwe inzichten op verschillende punten worden bijgesteld.

DOELSTELLING

Het doel van het groenbeleidsplan is om de toekomst van het groen in de gemeente Sliedrecht vast te leggen. Dat wordt gedaan door de uitgangspunten uit het voorgaande groenbeleidsplan te behouden en waar nodig nieuwe kaders en doelen te stellen.

AFBAKENING

Het groenbeleidsplan gaat over al het groen in de gemeente Sliedrecht. Dit betreft o.a. bomen, bermen, oevers, struweel, hagen en sierplantsoen. Dit groen bevindt zich voornamelijk binnen de bebouwde kom. In het plan worden uitspraken gedaan over gemeentelijk en particulier groen.

WERKWIJZE EN PROCES

Gemeente Sliedrecht en idverde Advies hebben gezamenlijk het nieuwe groenbeleidsplan opgesteld (coproductie). Daarnaast zijn via digitale kanalen inwoners bij het proces betrokken. Ook zijn verschillende afdelingen binnen de gemeente gevraagd om vanuit hun kennisveld mee te denken met het groenbeleid.

LEESWIJZER

Dit document is een interactieve samenvatting van het groenbeleidsplan. Dat betekent dat alleen de hoofdlijnen van de tekst van het groenbeleidsplan in dit document staan. Soms wordt verwezen naar de volledige hoofdstukken in het groenbeleidsplan. Hieronder staat benoemd van welke hoofdstukken de uitgangspunten in deze samenvatting zijn opgenomen.

1. Inleiding
2. Verbeterpunten en kansen
3. Groenvisie
4. Groenbeleid
5. Gemeentelijk beheer van groen en bomen
6. Groenstructuur
7. Organisatie en samenwerking

Hoofdstuk 8 (Financiën) en de bijlagen zijn niet in dit samenvattingsdocument overgenomen. Deze zijn dus alleen terug te vinden in het volledige groenbeleidsplan.

■ VERBETERPUNTEN EN KANSEN ■

2.1 Terugblik groenbeleidsplan 2015

In het oude plan ligt de nadruk op de bestaande groenstructuren en hoe deze beheerd en versterkt moeten worden. Het plan maakt in de groenstructuur onderscheid tussen verschillende schaalniveaus:

- Hoofdgroenstructuur
- Wijkgroenstructuren
- Woon- en buurtgroen

EVALUATIE

Op 20 januari 2020 is het groenbeleidsplan 2015 geëvalueerd. Bij de evaluatie is gekeken hoe de acht doelstellingen uit het plan de afgelopen jaren zijn ingevuld. Sommige doelstellingen zijn behaald, anderen vereisen nog meer aandacht. In het nieuwe groenbeleidsplan is rekening gehouden met die doelstellingen:

1. Het inrichten van herkenbare en samenhangende groene structuren binnen Sliedrecht:
Grote stappen gezet, blijven doorontwikkelen.
2. De biodiversiteit en groenbeleving vergroten en op kleine schaal natuurvriendelijk maaibeheer toepassen:
Grote stappen gezet, blijven doorontwikkelen.

3. Een betrokken samenleving bevorderen, een herplantfonds oprichten voor de herplant van niet gemeentelijke bomen, groenadoptie in woon- en buurtgroen blijven toestaan en extra bladkorven plaatsen:
Grotendeels voltooid, blijven verbeteren waar mogelijk.
4. Voor ieder schaalniveau in de groenstructuur (hoofd, wijk en woongroen) uitgangspunten samenstellen en deze duidelijk weergeven op een (digitale) kaart:
Grotendeels voltooid, blijven verbeteren waar mogelijk.
5. Het onderhoud van het groen binnen de gemeente op basis van de groenstructuur in drie soorten aanpak verdelen en deze weergeven op een beheerkaart
Voltooid, blijven verbeteren waar mogelijk.
6. De kaders voor verkoop en verhuur van gemeentelijk groen duidelijk maken
Voltooid, blijven verbeteren waar mogelijk.
7. Objectiveringscriteria bij voorkomende klachten en hinder van bomen vastleggen
Grote stappen gezet, doorontwikkeling staat op planning.
8. Het groenbeleid integraal toepassen
Grote stappen gezet, blijven doorontwikkelen.



■ VERBETERPUNTEN EN KANSEN ■

2.2 Belangrijke onderwerpen voor de toekomst

In het groenbeleidsplan wil de gemeente ook rekening houden met de toekomst. Met de volgende ontwikkelingen is in het groenbeleidsplan rekening gehouden:

1. Klimaatadaptatie

Een groene leefomgeving gaat de negatieve effecten van extreem weer tegen. Daarom streeft de gemeente naar een voldoende groene leefomgeving.

2. Toename van plagen en de rol van biodiversiteit

Door te sturen op een grotere biodiversiteit krijgen ziektes en plagen minder kans om overlast te geven.

3. Woningbouwopgave

De komende jaren moeten in Sliedrecht 2.500 extra woningen gebouwd worden. Om een voldoende groene en gezonde leefomgeving te garanderen wil de gemeente vanuit het groen uitgangspunten bieden voor woningbouw binnen- en buiten de huidige dorpsgrenzen.

4. Bodemdaling

Bodemdaling is in Sliedrecht ook voor het groen een probleem. Vooral bomen hebben hier last van. In het groenbeleidsplan 2020 wordt omschreven hoe de gemeente daar verstandig mee om wil gaan.

5. Werkzaamheden

De vele werkzaamheden aan wegen, paden, kabels en leidingen (o.a. vanwege de energietransitie) leiden tot verstoring van de grond en daarmee vaak tot beschadiging van bomen (wortels) en ander groen. De gemeente maakt keuzes om de schade zoveel mogelijk te beperken en zo min mogelijk nadelen voor de leefomgeving te ondervinden.

6. De Omgevingswet

Binnen de looptijd van het nieuwe groenbeleidsplan wordt de Omgevingswet ingevoerd. Wanneer dit gebeurt veranderen er een aantal basisuitgangspunten in het ruimtelijk beleid van de gemeente. De gemeente wil al voor de invoering van de nieuwe wet volgens de nieuwe uitgangspunten handelen.

7. Oog voor inwonerparticipatie

Inwoner- en stakeholderparticipatie wordt steeds meer een standaard onderdeel bij het opstellen van ruimtelijke plannen.

8. Handhaving, opsporing

De handhaving en controle op de herplantplicht zou nog beter kunnen. Hetzelfde geldt bij beschadiging van gemeentelijke beplanting.

9. Circulariteit

De aandacht voor hergebruik van materialen neem toe. Ook gemeente Sliedrecht wenst meer materialen opnieuw te gebruiken, bij voorkeur binnen de eigen gemeentegrenzen. Het gaat dan om snoeihout en maaisel maar ook om andere materialen die bij het werken in het groen vrijkomen.

Aandachtspunten uit enquête

Voordat het Groenbeleidsplan 2021-2025 werd opgesteld, is een enquête gehouden onder beleidsmedewerkers van de gemeente, om zo een integrale inbreng voor het plan te krijgen. De enquête resulteerde in groenaspecten die al goed gaan, en een aantal geconstateerde problemen en verbeteringsvoorstellen. De resultaten zijn opgenomen in de volledige versie van het groenbeleidsplan.



■ VERBETERPUNTEN EN KANSEN ■

2.3 Kansen voor groen

Groene identiteit

Het groen in de gemeente wordt gezien als een belangrijke identiteitsdrager. De koerswijziging van de gemeente van 'sober' naar 'aantrekkelijk' biedt op het gebied van die groenbeleving veel mogelijkheden. Waar in het verleden veel voor gazons is gekozen, is er nu ruimte om op verschillende (zicht)locaties te kiezen voor een aantrekkelijkere beplanting.

Groen in de woningbouwopgave

Sliedrecht heeft net als de meeste gemeentes de komende jaren te maken met een woningbouwopgave. Door randvoorwaarden voor een voldoende groene leefomgeving op te stellen kan gegarandeerd worden dat de woningnood wordt opgelost door een prettige en gezonde leefomgeving te realiseren.

Groen en water

Op de meeste plekken in Sliedrecht is de grondwaterstand hoog. Daardoor heeft Sliedrecht veel open water. Open water is een belangrijke, beeldbepalende drager van de ruimtelijke structuur. Vaak heeft het historische betekenis en is het waardevol voor natuur en milieu.

De waterstructuur is een kans voor groen. De oevers functioneren vaak als aaneengesloten groene zones. Die zones kunnen met een aangepaste inrichting en beheer nog veel waardevoller worden.



Inrichting en omvorming

De buitenruimte is constant in verandering. Groenspecialisten moeten al vroeg in die veranderingsprocessen betrokken zijn. Dat biedt kansen om:

1. Vroegtijdig rekening te houden met groen dat behouden kan blijven. Vooral voor bomen is dit erg belangrijk omdat het lang duurt voordat een nieuwe boom volwassen is.
2. Te garanderen dat in de nieuwe inrichting voldoende groen aanwezig is, voor voldoende biodiversiteit, een goede groenbeleving in de wijk en zo min mogelijk klimaatproblemen.

Handboek Bomen

Door met het Handboek Bomen te gaan werken heeft de gemeente altijd duidelijke en actuele handvatten voor het bomenbeheer en -beleid.

Snippergroen

Snippergroen zijn kleine plantvakken die geen onderdeel zijn van een structuur. Zeker bij snippergroen staat de gemeente open voor groenadoptie of – binnen de gestelde randvoorwaarden – voor verkoop van de grond.

Herstel van biodiversiteit

De afname van het aantal verschillende plant- en diersoorten is een wereldwijd probleem dat, naar alle waarschijnlijkheid, ook in Sliedrecht speelt. De gemeente heeft de ambitie om het aantal inheemse planten- en diersoorten te vergroten.

Groene verbindingen leggen

Het verbinden van groengebieden leidt tot sterkere populaties van planten en dieren dankzij de grotere leef- en verspreidingsgebieden. Er zijn al plannen om deze kans te benutten: het Groenste fietspad, de 'Groene satéprikkers' en het Prachtlint.

Natuurlijker beheren

De gemeente streeft middels natuurlijk beheer naar beter functionerende en completere ecologische verbindingen in een zo volledig mogelijk netwerk. Er wordt onderzocht of gazons en oevers in de gemeente natuurlijker beheerd kunnen worden zodat meer planten en dieren erin kunnen overleven.

■ VERBETERPUNTEN EN KANSEN ■

Onderzoek flora en fauna in Sliedrecht

De gemeente heeft momenteel geen volledig beeld van de inheemse planten- en diersoorten die in de gemeente leven. Nader onderzoek naar de aanwezige flora en fauna in Sliedrecht zou een gerichtere natuurontwikkeling mogelijk maken.

Focus op gezonde volwassen bomen

Vooraf volwassen gezonde bomen hebben grote waarde voor mensen en natuur, veel meer dan jonge bomen. Een volwassen wilg van 30 jaar staat gelijk aan tientallen wilgen van 5 jaar oud.

Samenwerking

In en om Sliedrecht is veel kennis aanwezig die kan worden ingezet voor een sterkere groene gemeente. Door in te blijven zetten op samenwerking kunnen in de toekomst nog meer lokale en regionale samenwerkingskansen worden gevonden en benut.

Het belang van particulier groen

Een groot deel van de grond in Sliedrecht is niet van de gemeente, maar van particuliere eigenaars. In woonwijken, centrumgebieden en op bedrijventerreinen is het aandeel van gemeentelijk groen klein. Particulier groen (zoals in achtertuinen of bedrijventerreinen) is van groot belang voor leefbaarheid, klimaatbestendigheid en biodiversiteit.

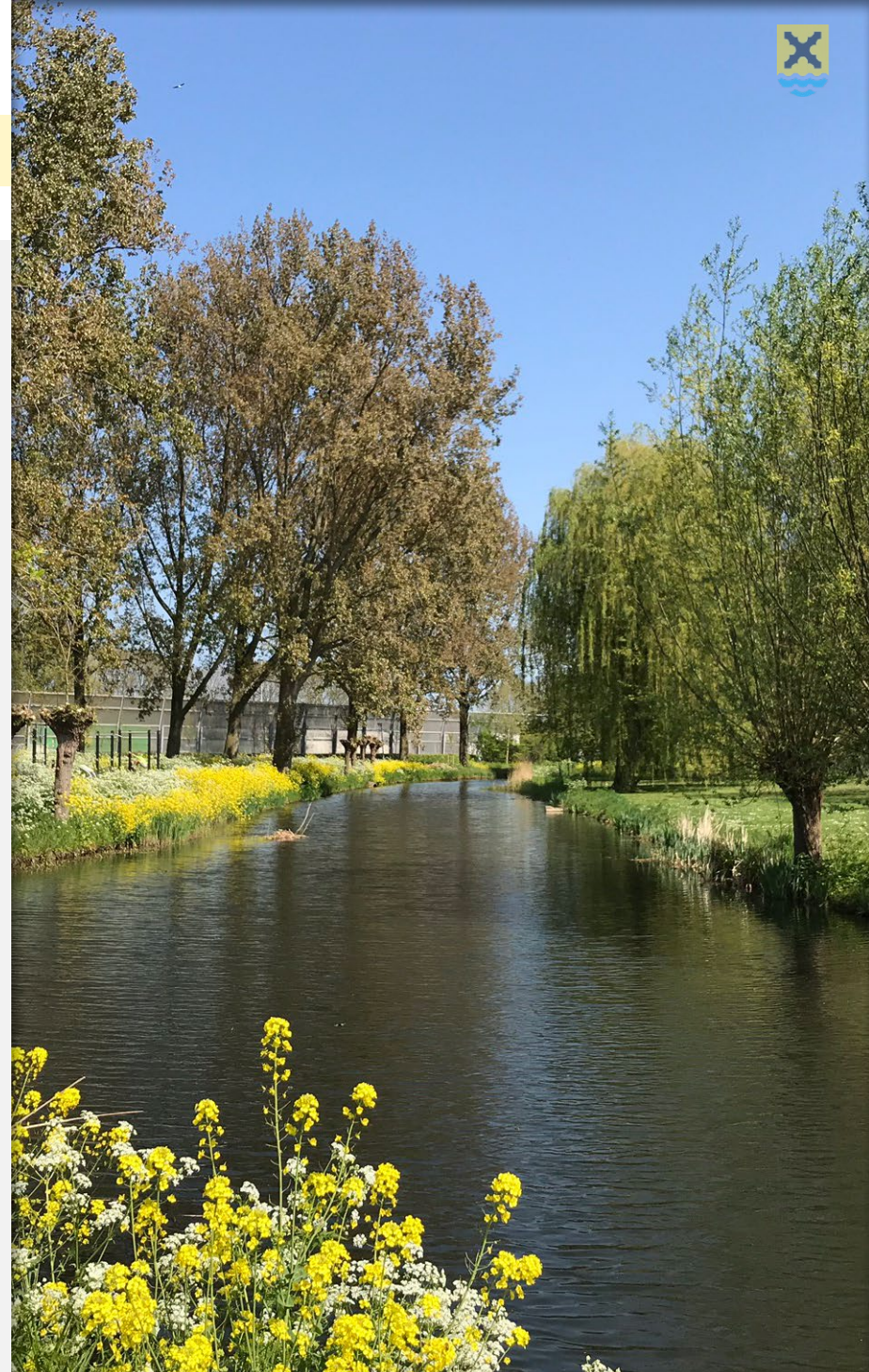
Initiatieven als voorbeeld

In Sliedrecht zijn diverse goede voorbeelden van (bewoners)initiatieven aanwezig. Denk aan geveltuinten, groenadoptie en deelnemers aan Operatie Steenbreek. Door zulke initiatieven extra (media) aandacht te geven kunnen andere Sliedrechtse worden geïnspireerd en gemotiveerd om zelf aan dergelijke initiatieven deel te nemen of ze op te starten.

De waarde van groen benutten en versterken

Een groene leefomgeving draagt op veel verschillende manieren bij aan een prettig en gezond dorp. Groen versterkt sociale interacties, mentale en fysieke gezondheid en werkprestaties op verschillende manieren. Ook heeft het groen cultuurhistorische waarde: het maakt het dorp herkenbaar, aantrekkelijk en geeft het een eigen identiteit.

De gemeente stuurt aan op een maatschappelijk waardevolle en toekomstbestendige inrichting van de groene openbare ruimte waarmee de leefomgeving van Sliedrechtse structureel op een hoog niveau blijft.



■ GROENVISIE ■

Sliedrecht zet in op een groene leefomgeving die niet alleen nu, maar ook in de toekomst voor alle Sliedrechtse veilig, gezond, prettig en inspirerend is. De gemeente wil een zo groen mogelijke leefomgeving ontwikkelen en daarmee andere nodige maatschappelijke ontwikkelingen versterken. Daarin zoeken we naar manieren om efficiënt en duurzaam (samen) te werken. We zoeken de samenwerking met inwoners, organisaties en andere gemeenten om de leefomgeving samen tot een zo hoog mogelijk niveau te tillen. Het Sliedrechtse groen is in de basis schoon, heel en veilig, maar ook herkenbaar, zichtbaar en duurzaam.

Zo is Sliedrecht over 30 jaar nog steeds met trots het mooiste baggerdorp van Nederland!



■ GROENVISIE ■

3.1 Speerpunten

In het streven naar een groene leefomgeving blijft de gemeente altijd uitdagingen tegenkomen. Sommige uitdagingen zijn al bekend. Andere uitdagingen worden pas in de toekomst duidelijk. Om duidelijke keuzes te kunnen maken bij uitdagingen zijn als uitgangspunt de volgende speerpunten bepaald:

Speerpunt: Groen in de woningbouwopgave

De gemeente gaat richtlijnen opstellen waarin geregeld wordt dat bij nieuwbouw een prettige, groene en duurzame leefomgeving wordt aangelegd. Er komen richtlijnen voor inbreiding en – als het aan de orde is – uitbreiding van de bebouwde kom.

Speerpunt: Duurzaam bouwen met groen

Sliedrecht wil – zeker bij nieuwbouw - meer aandacht besteden aan een duurzame buitenkant van gebouwen. Groendaken- en gevels worden gezien als aanvulling op het bestaande groen, niet als vervanging.

Speerpunt: Multifunctioneel ruimtegebruik

De groene ruimte wordt waar mogelijk multifunctioneel ingericht en beheerd. Dat betekent dat groene plekken zo worden ingericht dat ze meerdere functies tegelijk kunnen vervullen. Zo kan bijvoorbeeld een speelplek tegelijk ruimte bieden voor bewegen, spelen, ontmoetingen, klimaatadaptatie en biodiversiteit. Omdat groen zo multifunctioneel is, gaat de gemeente voor een groene inrichting, zowel in woongebieden als in werkgebieden.

Speerpunt: Natuurlijke verbindingen en biodiversiteit

Sliedrecht wil de natuurwaarden verhogen. Natuurlijk groenbeheer wordt daardoor steeds meer de standaard. Daarnaast wil de gemeente groene en groenblauwe verbindingen (natuur en water) realiseren, zowel binnen als buiten de bebouwde kom.

Speerpunt: Circulariteit

De gemeente streeft naar hergebruik van materialen die uit de openbare ruimte vrijkomen, zowel groen 'afval' als andere materialen zoals straatmeubilair en verhardingsmateriaal. De gemeente streeft ernaar dat steeds minder van dat materiaal buiten de gemeentegrenzen terecht komt.

Speerpunt: Klimaatadaptatie

Bij inrichtingsprojecten wordt een klimaatadaptieve inrichting vanaf de start als randvoorwaarde meegenomen. Ook particulier groen speelt een belangrijke rol bij klimaatadaptieve inrichting en beheer. Waar nodig werkt de gemeente daarom samen met particulieren of particuliere organisaties bij het oplossen van de klimaatopgaven in Sliedrecht.

Speerpunt: Bodemdaling

Op veel plekken in Sliedrecht daalt de bodem. Hierdoor is regelmatig groot onderhoud nodig waarbij (een deel van) een wijk wordt opgehoogd. Veel bomen en planten kunnen slecht tegen ophoging. Daarom probeert Sliedrecht het gemeentelijke groen dalingsbestendig in te richten.

Speerpunt: Integrale samenwerking versterken

Integraal werken is een kwestie van doen: op het juiste moment de juiste deskundigen binnen de organisatie betrekken, zowel bij planvorming als bij dagelijkse werkzaamheden. De sector groen neemt hierin een assertieve houding aan. Al doende wordt die samenwerking steeds gemakkelijker.

Speerpunt: Externe samenwerking

De gemeente wil nauw samen blijven werken met de Drechtsteden en de Alblasserwaardgemeenten, en staat open voor andere samenwerkingsverbanden.

Daarnaast blijft de gemeente samenwerken met partijen die bijdragen aan het groen in de gemeente, zoals Stichting Sliedrecht Groen, NME De Hoozolder en woningcorporatie Tablis.

Speerpunt: Omgevingsvisie

Nog voor het inwerkingtreden van de Omgevingswet zal Sliedrecht een omgevingsvisie opstellen. In de omgevingsvisie worden groenbeleidskeuzes uit dit plan in samenhang met andere beleidskeuzes verder gedetailleerd en gebiedsgericht gemaakt.

■ GROENVISIE ■

Speerpunt: Groene uitstraling

Het groen in de gemeente bepaalt in belangrijke mate de identiteit van het dorp. De gemeente wil het groen nog aantrekkelijker maken, zeker op zichtlocaties.

Speerpunt: Het juiste voorbeeld geven

De werkwijze en de groene inrichting van de gemeente dienen als voorbeeld voor bewoners en organisaties. De gemeente wil dat de inwoners zich bewust zijn van de waarde van de groene ruimte (openbaar en privaat) en van de bijdrage die zij eraan kunnen leveren. De gemeente neemt zo het voortouw en staat open voor groene ideeën.

Speerpunt: Participatie

Het openbaar groen is voor ons allemaal. We moeten er daarom ook met zijn allen voor zorgen. De gemeente betreft daarom belanghebbenden (inwoners, bedrijven, organisaties) bij het maken van beleid en keuzes in de inrichting en het beheer van het groen. Initiatieven die bijdragen aan de realisatie van het beleid worden actief gesteund.

Daarnaast kunnen inwoners en bedrijven met hun eigen ideeën, grond en groen bijdragen aan het groene karakter van Sliedrecht. De gemeente probeert mee te werken als bewoners of bedrijven zelf met initiatieven komen die het groene karakter en de groene kwaliteit versterken.

Speerpunt: Groenstructuur (door)ontwikkelen

De groenstructuur in Sliedrecht is bestuurlijk vastgelegd en wordt beschermd. Daarmee is een blijvend aaneengesloten groennetwerk in het dorp gegarandeerd.

In de groenstructuur wordt onderscheid gemaakt tussen drie niveaus:

- Hoofdgroenstructuur: Groen dat belangrijk is voor het hele dorp. Deze groenstructuur draagt sterk bij aan de groenbeleving, ecologie en klimaatadaptatie in heel Sliedrecht.
- Wijkgroenstructuren: Draagt sterk bij aan de beleving van de wijk en heeft op verschillende plekken belangrijke klimaatadaptatieve en/of ecologische waarde.
- Woon- en buurtgroen: Is uitsluitend belangrijk voor de directe omgeving. Dit betreft het groen in woonstraten waarbij particulier groen zoals tuinen een belangrijke bijdrage levert aan het openbaar groen.





GROENBELEID

4.1 Bomenbeleid

BESCHERMING VAN BESTAANDE BOMEN EN BOOMSTRUCTUREN

Bomen zijn in Sliedrecht een groot goed, en behoud van bomen is het uitgangspunt. Toch moeten soms ook bomen wijken voor nieuwe ontwikkelingen of verduurzaming van het bomenbestand. Hoe de gemeente Sliedrecht omgaat met haar bestaande bomen is in onderstaande paragrafen nader uitgewerkt.

A. Handhaving en werken rondom bomen

Uitvoerende partijen, inclusief de gemeente zelf, dienen zich te houden aan de uitgangspunten in het Handboek Bomen van het Norminstituut Bomen. De gemeente handhaaft op de navolging hiervan.

B. Schaderegeling

Als gemeentelijke bomen zonder vergunning beschadigd worden hanteert de gemeente een schaderegeling. De schaderegeling is van toepassing op elke schade aan gemeentelijke bomen, behalve schade door reguliere beheermaatregelen. Meer informatie over de schaderegeling is te vinden in het groenbeleidsplan.

C. Bomenverordening en kapbeleid

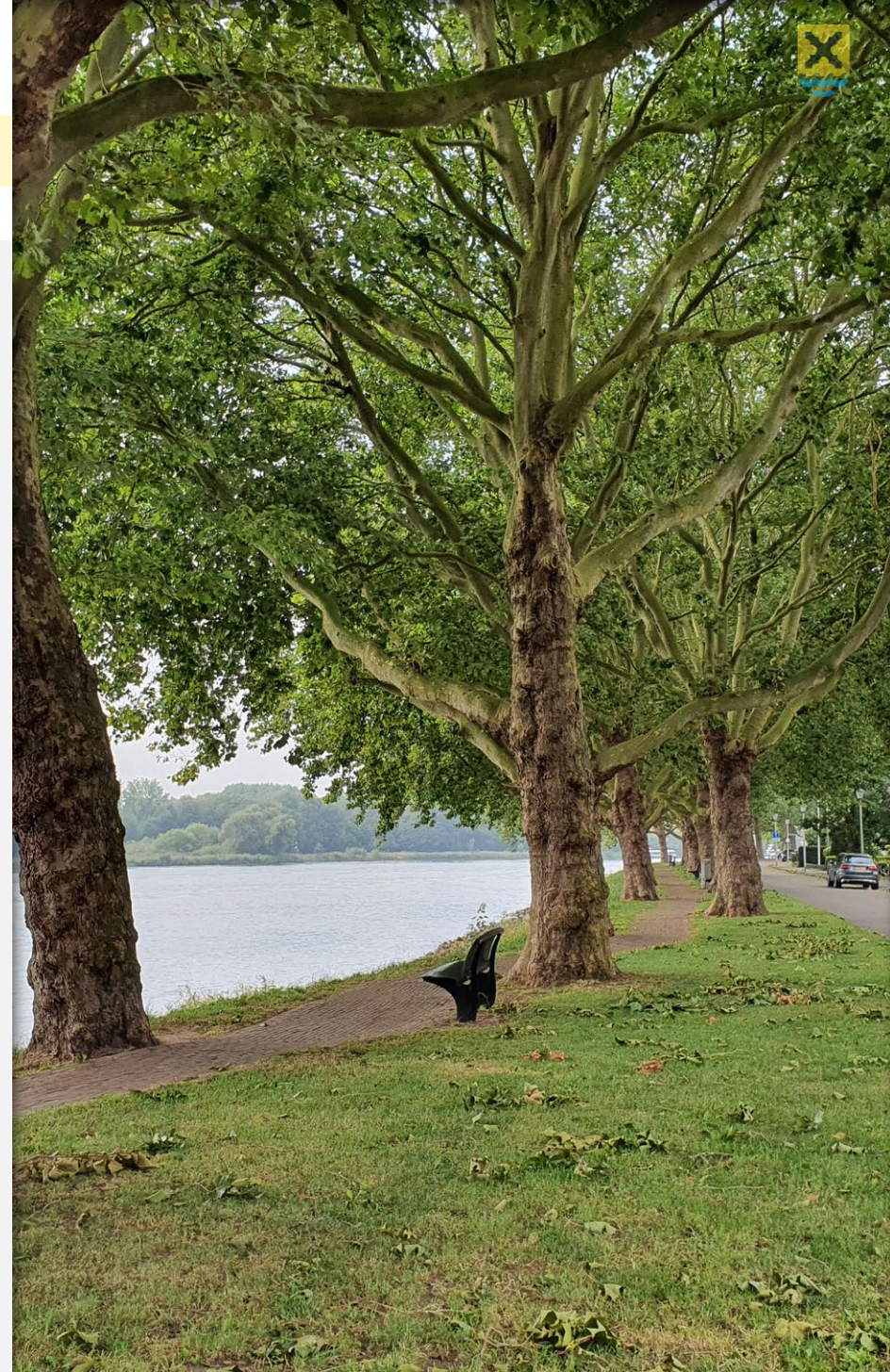
Voor inzicht in de regels rondom het beschermen en kappen van bomen geldt altijd de meest recente versie van de bomenverordening. Hierin staat benoemd of voor de kap of snoei van bomen een vergunning nodig is en op basis van welke criteria deze vergunning al dan niet wordt verleend.

D. Herplantplicht

Wanneer een vergunning tot kap afgegeven wordt, legt de gemeente in veel gevallen een herplantplicht op, conform de bomenverordening, om zo voldoende bomen in Sliedrecht te houden. Herplant kan op twee manieren: fysieke herplant en financiële herplant.

Fysieke herplant: Voor een boom die gekapt wordt, moet vaak een nieuwe boom worden teruggeplant. De boombeheerder beoordeelt per locatie of herplant in redelijkheid mogelijk is.

Financiële herplant: in plaats van of naast fysieke herplantplicht wordt soms financiële herplantplicht opgelegd. Dat is een vergoeding die de eigenaar van de boom betaalt aan de gemeente. De hoogte van de vergoeding wordt bepaald aan de hand van de vervangingswaarde van de gekapte boom.





1
2
3
4
5
6
7

■ GROENBELEID ■

INRICHTING EN AANPLANT VAN BOMEN

A. Meer variatie in het bomenbestand

Naast bescherming van bomen zorgt de gemeente er ook voor dat het bomenbestand hoogwaardiger en duurzamer wordt gemaakt. Deze paragraaf beschrijft de aanpak die de gemeente daarvoor hanteert.

Variatie in soort

De gemeente probeert een soortenrijker bomenbestand te realiseren. Variatie in boomsoorten wordt gestimuleerd door:

- Verschillende boomsoorten toe te passen bij aanplant van bomen.
- Bij het vervanging of herplant zo mogelijk een (of meerdere) andere boomsoort(en) op de locatie te introduceren.

Variatie in leeftijd

Een gevarieerdere leeftijdsopbouw van het bomenbestand in een wijk wordt op verschillende manieren gerealiseerd:

- Bij wijkrenovaties toekomstbomen aanwijzen, deze bewust behouden en extra ruimte en aandacht geven.
- Gefaseerd uitvoeren van reconstructies en renovaties, zodat per wijk een leeftijdsdiversiteit ontstaat.
- Bomen voorafgaand aan grote werkzaamheden verplanten om ze elders verder te laten groeien of om ze na de werkzaamheden terug te plaatsen.

B. Richtlijnen bij aanplant.

Bomen planten betekent vooruitdenken en rekening houden met talloze factoren die nu en in de toekomst invloed hebben op een boom. Om te garanderen dat de bomen die we planten gezond oud kunnen worden is bij de aanplant en herplant van bomen het Handboek Bomen leidend. Bij renovaties blijkt dan soms dat er – in vergelijking met de oorspronkelijke situatie – minder bomen terug kunnen komen. In zulke gevallen wordt vaak gekozen voor een kleiner aantal bomen die gezond groot kunnen worden in plaats van een groot aantal ongezonde(re) bomen die de volwassen grootte mogelijk niet halen.



GROENBELEID

OVERLAST GEMEENTELIJKE BOMEN

Het kan zijn dat bewoners hinder ervaren van gemeentelijke bomen of heesters. Meldingen over dergelijke hinder worden op een eenduidige manier afgehandeld, rekening houdend met de mate van de hinder. Bij (her)inrichtingen van locaties probeert de gemeente het risico op toekomstige hinder klein te houden. Het risico op overlast wordt bij (her)inrichtingen geminimaliseerd.

Lichte hinder: Natuurlijke processen zoals bessen(val), vruchten, stuifmeel, pluïsvorming, insecten, bladval en lichte takval worden gezien als te dulden hinder.

Overlast: Als sprake is van een extreem geval of uitzonderlijk hoge overlast kan dit een grond zijn om de boom of heester te snoeien of zelfs te verwijderen.

Veiligheidsrisico: Bij veiligheidsrisico's grijpt de gemeente altijd in.

Bij de afhandeling van de melding moet goed gemotiveerd worden waarom wel of niet en hoe ingegrepen wordt. Aan de hand van enkele veel voorkomende meldingen kan deze afweging gemaakt worden.

In het groenbeleidsplan is deze afweging op basis van de volgende soorten meldingen verder toegelicht:

Luizen, honingdauw, roetdauwschimmel

Dit is in de basis geen reden tot kap. Onder zeer specifieke voorwaarden kan hiervan afgeweken worden.

Vogeluitwerpselen

Het algemene belang van de boom staat boven de hinder die vogeluitwerpselen veroorzaken. Vogelpoep valt onder te dulden hinder.

Blad, naalden en vruchten

Dit is in de basis geen reden tot kap. Onder zeer specifieke voorwaarden kan hiervan afgeweken worden.

Stekels, gif

Rooien van een boom wordt slechts overwogen bij een boom met stamdoorns of met giftige vruchten of bladeren op een door de gemeente ingerichte

speelplek of naast een schoolplein.

Lichtontneming

Schaduw in tuinen, woningen of daken zijn in de basis geen reden tot kap. Onder zeer specifieke voorwaarden kan hiervan afgeweken worden.



VERHOGEN VAN DE ECOLOGISCHE WAARDE VAN BOMEN

De gemeente zet het bomenbestand op de volgende manier in om de ecologische waarde te verhogen:

- Bij het planten van bomen streeft de gemeente ernaar om de groeiplaats zo in te richten dat de boom daar volwassen kan worden en daarmee een zo hoog mogelijke ecologische waarde kan bereiken.
- Bij (her)inrichtingsprojecten kijkt de gemeente altijd of bestaande bomen behouden kunnen worden.
- De gemeente streeft ernaar nieuwe bomenlanen en boomgroepen aan te planten als mix van meerdere boomsoorten. Voor bestaande bomenlanen wordt per situatie bekeken of bij vervanging van uitgevallen bomen dezelfde soort wordt teruggeplaatst.

GROENBELEID

4.2 Bewustwording en participatie

BEWUSTWORDING

Het is belangrijk dat ook particuliere grond groener wordt en blijft. De gemeente draagt hier actief aan bij door:

- Inwoners bewust te maken van het effect en de waarde van groen.
- Samen te werken met particuliere partijen en samenwerking tussen partijen onderling aan te moedigen.
- Het goede voorbeeld geven door de openbare ruimte groen in te richten.
- Goede ideeën te faciliteren en noodzakelijke ontwikkelingen te subsidiëren.

INSPRAAK EN INFORMEREN

Participatie en groenstructuurniveaus

Per groenstructuurniveau (hoofd-, wijk-, of buurtgroenstructuur) hanteert de gemeente een andere aanpak in het betrekken van inwoners.

Hoofdgroenstructuur: informeren van inwoners, luisteren via participatietrajecten.

Wijkgroenstructuur: raadplegen van inwoners.

Woon- en buurtgroen: raadplegen, in sommige gevallen meebeslissen.

Daarnaast hebben bewoners uitaard in vergunningtrajecten de mogelijkheid om bezwaar aan te tekenen, bijvoorbeeld tegen bomenkap. Bij kleine ingrepen vindt participatie niet standaard plaats.

Wijze van informeren bij werkzaamheden

Ingrijpende werkzaamheden aan de hoofd of wijkgroenstructuur zoals renovatie, intensieve snoei of het verwijderen of vervangen van bomen worden altijd vooraf aan bewoners gemeld. Als de werkzaamheden zich beperken tot een klein gebied worden bewoners per brief geïnformeerd. Wanneer de werkzaamheden een groter gebied beslaan informeert de gemeente de bewoners via "Het Kompas" en de gemeentelijke website. Soms wordt een informatiebijeenkomst georganiseerd.

INCIDENTELE INITIATIEVEN

De gemeente Sliedrecht staat open voor initiatieven vanuit de buurt en zal daar, afhankelijk van de vraag, passend op inspelen. Bewoners met initiatieven voor de groene ruimte kunnen contact opnemen met de gemeente.

TERUGKERENDE INITIATIEVEN BOOMFEESTDAG

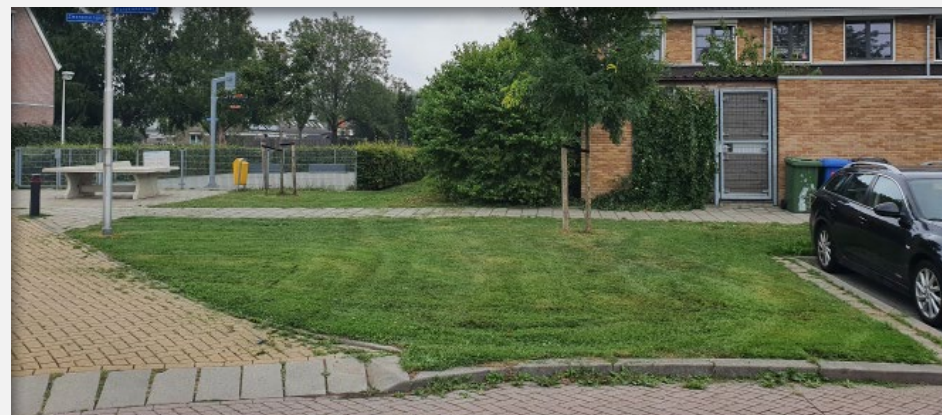
Jaarlijks doet Sliedrecht op de derde woensdag in maart mee aan de nationale boomfeestdag. Basisschoolleerlingen krijgen dan les over bomen en gaan daarna naar een plantlocatie om bomen te planten.

OPERATIE STEENBREEK

De gemeente Sliedrecht is aangesloten bij operatie Steenbreek. Stichting Steenbreek heeft als doel om samen met deelnemende gemeenten, waterschappen en provincie de leefomgeving groener te maken. Onnodige verharding in privé-eigendom en in de openbare ruimte worden vervangen door groen.

GEVELTUINEN EN GROENE DAKEN

Zeker in de minder groene wijken staat de gemeente open voor geveltuintjes. De gemeente zal hier richtlijnen voor opstellen en publiceren. De gemeente stimuleert de aanleg van groene daken door particulieren, ook financieel.



GROENBELEID

4.3 Ontwikkelingen en actuele thema's

OMGAAN MET ONTWIKKELINGEN IN DE OPENBARE RUIMTE

De openbare ruimte, en daarmee ook het groen, is altijd in ontwikkeling. Deze ontwikkelingen zijn belangrijk: nieuwe inzichten maken de leefomgeving telkens een stukje beter.

ONDERGRONDSE VOORZIENINGEN (ENERGIETRANSITIE)

Op groene plekken met ondergrondse infrastructuur (zoals kabels en leidingen) passen we ondiep wortelende beplanting toe. Bij werkzaamheden wordt deze beplanting vervangen voor vergelijkbare beplanting.

KLIMAATADAPTATIE

Sliedrecht zet met het groen in op een klimaatadaptieve inrichting: verminderen van hittestress, droogte, wateroverlast en inspelen op bodemdaling.

BODEMDALING

Bij het inrichten van groene plekken die gevoelig zijn voor 'verzakking' kiest de gemeente voor materialen en beplanting (waaronder bomen) die passen bij de verwachte vervangingsduur en de stabiliteit van de bodem.



BIODIVERSITEIT

De gemeente deelt de landelijke ambitie om de biodiversiteit te vergroten en zet zich daar op de volgende manieren voor in:

Toepassen natuurlijk beheer

Waar de functie van de locatie en de veiligheid het toelaten wordt natuurlijk beheer toegepast. Voorbeelden van natuurlijke beheermaatregelen zijn:

- Minder vaak maaien waardoor wilde plantenmengsels kunnen ontwikkelen en verspreiden.
- Het gebruik van kruidenmengsels in plaats van een gazonmengsel voor meer soorten.
- Bladeren langer in het groen laten liggen voor een beter bodemleven en minder uitdroging.
- Bij beplantingskeuzes zoekt de gemeente naar passende inheemse beplanting.

Natuurlijk beheer kan er op sommige plekken wat minder strak uitzien dan een vers gemaaid gazon. De gemeente communiceert over het belang (en de noodzaak) van natuurlijk beheer om onbegrip bij inwoners te voorkomen.

Versterken van groenblauwe structuren

De gemeente gaat door met het aanleggen van natuurvriendelijke oevers en creëert langs en in het water ruimte voor een grote diversiteit aan planten- en diersoorten.

Groene verbindingen leggen

De gemeente zoekt zowel binnen de gemeentegrenzen als regionaal naar kansen voor groene verbindingen.

De gemeente geeft het juiste voorbeeld

Met de inrichting van de openbare ruimte geeft de gemeente het juiste voorbeeld aan inwoners.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

GROENBELEID

INHEEMS, TENZIJ...

Inheemse soorten passen van oorsprong goed in het lokale ecosysteem en hebben daarom de voorkeur in beplantingsplannen. Ook als we inheemse soorten toepassen probeert de gemeente een mix van soorten aan te planten. Uitheemse soorten kunnen in sommige gevallen ook worden toegepast, bijvoorbeeld op plekken waar inheemse bomen door hitte of versterking niet meer kunnen overleven. Het introduceren en aanplanten van (potentieel) invasieve exoten wordt zonder uitzondering vermeden.

INVASIEVE EXOTEN

Invasieve exoten zijn planten- en diersoorten die hier van oorsprong niet voorkomen en die hier (vaak) geen natuurlijke vijanden hebben en zich daardoor snel vermenigvuldigen. Ze zijn elk op hun eigen manier schadelijk voor natuur en/of mens. Invasieve exoten worden beheerst volgens de landelijke richtlijnen van de NVWA (Nederlandse Voedsel en Waren Autoriteit).

BESTRIJDING ZIEKTEN EN PLAGEN

Naast invasieve exoten, kunnen ziekten en plagen ook voor (grote) overlast zorgen. De meest voorkomende ziekten en plagen binnen de gemeente zijn:

ZIEKTEN	PLAGEN
Essentaksterfte	Eikenprocessierups
Kastanjeziekte	Buxusmot
Massaria	Luis
	Paardekastanjemineermot

De bestrijding van plagen wordt soortafhankelijk bepaald. Een grote soortenrijkdom (biodiversiteit) leidt over het algemeen tot een vermindering van plagen.



GROENBELEID

ZONNEPANELEN

De gemeente staat positief tegenover zonnepanelen op daken. Toch is het uitgangspunt dat zonnepanelen niet ten koste mogen gaan van openbaar groen. Het openbaar groen is namelijk zelf ook erg belangrijk voor een duurzame samenleving. Een boom levert in bijna alle gevallen meer duurzaamheidsvoordelen dan de zonnepanelen waar de boom mogelijk schaduw op werpt.

Een hoger rendement van een zonnepaneel is dus geen argument om bomen te kappen of niet te planten. Bij het bepalen of een pand geschikt is voor zonnepanelen moeten de aanwezige bomen (en hun groei) worden meegewogen.

In het groenbeleidsplan staan uitgangspunten voor het plaatsen van zonnepanelen in relatie tot het omliggende openbaar groen. Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

1. Nieuwbouwlocaties
2. Bestaande situaties
3. Herinrichtingsvraagstukken



GROEN IN DE WONINGBOUWOPGAVE

Scenario 1: Inbreiding

Voor inbreiding moet binnen de bestaande kern ruimte worden gemaakt voor extra woningen. Dit zorgt voor extra druk op het groen in de gemeente. Daarom gelden bij inbreiding verschillende uitgangspunten voor behoud en compensatie van groen.

Scenario 2: Uitbreiding

Bij uitbreidingen buiten de bestaande kern gelden de volgende 'groene' randvoorwaarden vanuit het groen:

- Groen wordt beschouwd als kernonderdeel van de leefomgeving. Nieuw groen wordt beschouwd als uitbreiding van de bestaande groenstructuur en krijgt – net als het bestaande groen – de status van hoofdstructuur, nevenstructuur of wijk-/buurtgroen).
- Het nieuwe groen wordt ontworpen op basis van de functies die aan het groen worden toegekend, bijdragend aan het woongenot en welzijn van de (toekomstige) inwoners.
- Bestaande groene verbindingen worden ingepast en versterkt, dus niet doorbroken. Waar mogelijk worden nieuwe verbindingen gerealiseerd.

(HER)INRICHTING VAN DE OPENBARE RUIMTE

Bij het (her)inrichten van het groen in de openbare ruimte gelden verschillende basisuitgangspunten. Deze uitgangspunten zijn nader toegelicht in het groenbeleidsplan.

GROENE VERBINDINGEN

De gemeente zet in op het versterken van groene verbindingen binnen en buiten de bebouwde kom. Dat gebeurt - onder andere - door middel van de realisatie van het Prachtlint en het Groenste Fietspad.

GROENBELEID

GROENSTRUCTUREN

Groenstructuren ontwikkelen zich langzaam. Ingrijpende aanpassingen zijn daarom meestal ongewenst. Het belangrijkste uitgangspunt voor de ontwikkeling van de Sliedrechtse groenstructuren is dat de groenstructuren hoofdzakelijk op accenten worden bijgestuurd.

GROEN DICHT BIJ WATER

Versterken van functies

De Sliedrechtse watergangen hebben verschillende functies, waaronder de afvoer van overtollig water. Het groen langs watergangen wordt zo ontwikkeld dat de verschillende waarden van het water (zoals klimaatadaptatie, esthetiek en ecologie) worden versterkt.

Natuurvriendelijke oevers

Sliedrecht streeft naar natuurvriendelijke oevers met een halfopen of open beeld, zodat natuurontwikkeling wordt gestimuleerd en tegelijk het water beleefbaar blijft.

Groen en bomen langs watergangen

Bij de aanplant van groen en bomen langs watergangen wordt in overleg met andere vakdisciplines een beplantingsplan opgesteld dat de waterkwaliteit niet overmatig beïnvloedt.

TIJDELIJK GROEN

Grond die enkele jaren braak ligt kan een tijdelijke groene of natuurlijke inrichting gegeven worden, tot dat men er gaat bouwen/ontwikkelen. Tijdelijk groen wordt in principe ontwikkeld op verzoek van, en in overleg met, de omwonenden.

SNIPPERGROEN

Snippergroen zijn kleine stukjes groen die niet tot de hoofdgroenstructuur of de wijkgroenstructuur behoren. De gemeente zet zich in op het terugdringen van het snippergroen.

KOOP, HUUR EN ADOPTIE VAN GEMEENTEGROEN

Onder specifieke voorwaarden kunnen stukken snippergroen worden verkocht en/of verhuurd. Bewoners kunnen ook groen van de gemeente adopteren. Het blijft dan openbaar gebied maar wordt door één of meer bewoners onderhouden. Meer informatie over de koop, huur en adoptie van gemeentegroen is op te vragen bij de gemeente.

RISICOVOL GROEN BIJ SPEELPLEKKEN EN SCHOOLPLEINEN

Planten met stekels worden bij en op speelplekken en schoolpleinen vermeden. Ze worden vervangen door stekelloze soorten als ze een gevaar vormen. Risicovolle giftige planten worden in heel de gemeente gemedend.



■ GEMEENTELIJK BEHEER VAN GROEN EN BOMEN ■

5.1 Regulier groenbeheer

Het groen van de gemeente Sliedrecht is onderverdeeld in verschillende beheerniveaus: intensief, standaard en extensief. De beheerniveaus zijn gekoppeld aan de CROW beeldkwaliteitsnormen A t/m C.

- Intensief (A): Plantvakken binnen dit niveau worden intensief onderhouden en hebben een zeer verzorgd uiterlijk. Dit beheerniveau geldt voor het centrum van Sliedrecht, de woonboulevard, de begraafplaats en enkele belangrijke herkenningspunten, zoals rotondes.
- Standaard (B): het standaard beheerniveau komt het meest voor, bijvoorbeeld in woonwijken. Dit niveau geeft een verzorgd beeld tegen redelijke kosten.
- Extensief (C): bij dit beheerniveau wordt het groen extensief onderhouden. Het wordt vooral toegepast in gebieden met hoge natuurwaarden, zoals de parkzone, een aantal parken en natuurlijk beheerder bermen. De kosten voor dit beheer zijn meestal lager.

Binnen elk beheerniveau passen een aantal beheergroepen. Beheergroepen zijn verzamelingen van beplantingstypen die op ongeveer dezelfde manier (kunnen) worden onderhouden:

- Intensief beheer: bomen, (bodembedekkende) heesters, hagen, vaste planten, perkplanten en gazon.
- Standaard beheer: bomen, (bodembedekkende) heesters, bosplantsoen, hagen, vaste planten en gazon.
- Extensief beheer: bomen, bosplantsoen, gazon, ruw gras, verschalingsvegetaties en oevervegetaties.

5.2 Natuurlijk beheer

Natuurlijk groenbeheer is een van de belangrijkste gemeentelijke ambities om de biodiversiteit te vergroten. De gemeente past waar mogelijk natuurlijk beheer toe. Met natuurlijk beheer wordt meer ruimte gegeven aan ecologie en natuurlijke processen. De gemeente past deze vorm van beheer gericht toe.

- Gazons met een lage gebruiksintensiteit worden (gedeeltelijk) minder vaak gemaaid en zo omgevormd naar ruig en/of kruidenrijk gras waar inheemse soorten zich kunnen ontwikkelen.
- De gemeente werkt zoveel mogelijk met inheemse plantsoorten, tenzij zwaarwegende redenen (zoals klimaatverandering) vragen om andere soorten.
- In plantvakken worden vaker vaste planten en inheemse kruidachtigen aangeplant om natuurlijke vijanden (zoals bepaalde vogels) van plaagdieren aan te trekken.
- Door nestkasten te plaatsen wordt ervoor gezorgd dat vogels zich gemakkelijker vestigen
- De gemeente laat vaker natuurhoekjes ontstaan waar ecologisch waardevolle planten een plek krijgen, ook als deze planten er niet zo mooi uitzien.
- Wanneer het bestrijden van een soort noodzakelijk is probeert de gemeente dit altijd eerst op een biologische manier te doen.



■ GEMEENTELIJK BEHEER VAN GROEN EN BOMEN ■

5.3 Boombeheer

De gemeente Sliedrecht is eigenaar en beheerder van de bomen in de openbare ruimte.

Zorgplicht

De gemeente heeft als eigenaar/beheerder de plicht om goed voor de bomen te zorgen. Om ervoor te zorgen dat de bomen veilig zijn:

- Voert de gemeente regelmatig boomveiligheidscontroles uit met gecertificeerde boomveiligheidscontroleurs,
- Pleegt de gemeente onderhoud waar dit nodig is.

Boomveiligheidscontrole

Ieder jaar wordt ongeveer een derde van de gemeentelijke bomen door opgeleide boomcontroleurs gecontroleerd op vitaliteit, veiligheid en onderhoudstoestand. Attentiebomen (bomen met een verhoogde kans op risicovorming) worden jaarlijks gecontroleerd.

De boomveiligheidscontrole wordt uitgevoerd volgens de VTA (Visual Tree Assessment). De inspectie wordt uitgevoerd door een gecertificeerd boomveiligheidscontroleur of European Tree Worker (ETW).

5.4 Herplantfonds

De gemeente Sliedrecht heeft een herplantfonds voor de herplant van niet-gemeentelijke bomen. Het fonds wordt voornamelijk gevuld met gelden afkomstig van mensen die een kapvergunning hebben gekregen, zonder dat dat een fysieke herplantplicht wordt opgelegd (zie 4.1.1.D). De gemeente streeft ernaar om de inhoud van het herplantfonds te besteden in overleg met omwonenden en/of Sliedrecht Groen.



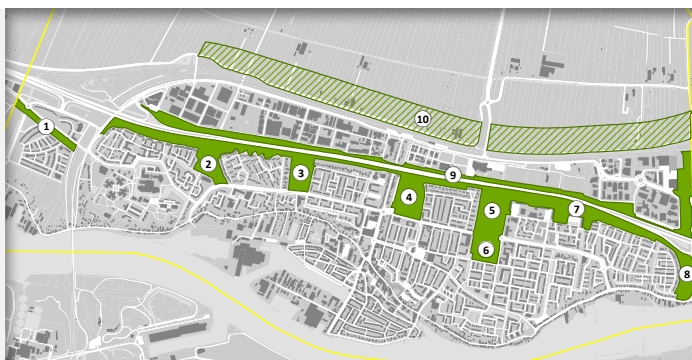
GROENSTRUCTUUR



De hoofdgroenstructuur bestaat uit groen dat belangrijk is voor heel Sliedrecht. Dit gaat voornamelijk over groen langs hoofdwegen en de parkzone langs de snelweg. Deze groenstructuur draagt sterk bij aan de groenbeleving van heel Sliedrecht en dient behouden en waar mogelijk versterkt te worden.



De wijkgroenstructuren zijn van belang voor de wijk maar niet voor heel Sliedrecht. Voorbeelden van wijkgroenstructuren zijn wijkparken, en groen langs gebiedsontsluitingswegen. Dit type groenstructuren draagt sterk bij aan de beleving van de wijk en dient net als de hoofdgroenstructuur waar mogelijk behouden en versterkt te worden.



De parkzone en parken zijn onderdeel van de hoofdgroenstructuur. De parkzone en de aansluitende parken zijn van groot belang voor Sliedrecht. Dat komt door het groen en de natuurwaarden, maar ook door aanwezige voorzieningen zoals de korfbalvelden, de sociale moestuin en de begraafplaats.



Woon- en buurtgroen is alleen belangrijk voor de directe woonomgeving. Dit gaat ook over woonstraten waarbij particulier groen (zoals tuinen) een belangrijke bijdrage levert aan het openbaar groen. Hiermee wordt een groene verbindingszone tot aan de voordeur gerealiseerd. Op dit niveau moeten inwoners meepraten over hun eigen directe woonomgeving, en daar vervolgens ook aan bijdragen. Dit zorgt voor meer betrokkenheid bij de eigen leefomgeving.

6.1 Structuuranalyse

De groenstructuur in de gemeente Sliedrecht is opgebouwd uit drie schaalniveaus. Dit betreft de hoofdgroenstructuur, de wijkgroenstructuren en het woon- en buurtgroen.

Op de volgende pagina's zijn de verschillende structuren verder toegelicht.

GROENSTRUCTUUR

6.2 Hoofdgroenstructuur en parken

HOOFDGROENSTRUCTUUR

De hoofdgroenstructuur bestaat uit aaneengesloten groen met betekenis voor heel Sliedrecht. Dit betreft de parkzone langs de snelweg, het groen langs de hoofdwegen en enkele andere belangrijke lijnen. Het groen in de parkzone ligt dicht bij de natuur en vergt daarom minder onderhoud. Bewoners zien in hun directe woonomgeving graag goed onderhouden en mooi ingericht groen. Daarom vraagt het groen aan de wijkontsluitingswegen intensiever onderhoud. Dit is terug te zien in de beplanting aan deze ontsluitingen: die bestaat uit gazon, vaste planten en bloembollenstroken.

Op de kaart hiernaast staan de belangrijkste hoofdstructuren weergegeven:

1. De dijk
2. Stationsweg
3. Kerstraat/DR. Langeveldplein/Merwestraat
4. Deltalaan/Thorbeckelaan
5. Rembrandtlaan/Burgemeester Winklerplein
6. Ouverture/Sonate
7. Adriaan Volkerssingel
8. Havenstraat
9. Tolsteeg
10. Omgeving spoorlijnen
11. Craijensteijn



GROENSTRUCTUUR

PARKZONE EN PARKEN

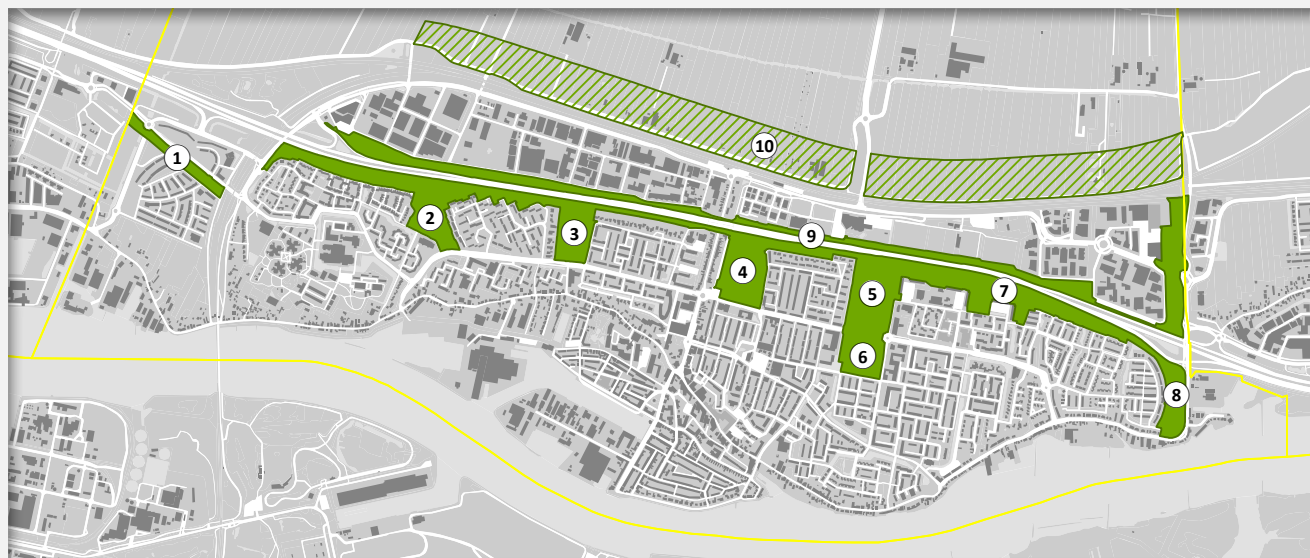
Ten zuiden van de A15 ligt de vrijwel aaneengesloten Parkzone, met daarin veel wandelpaden. Op een aantal plaatsen sluit de parkzone aan op andere parken zoals het Dr. W. Dreespark. De parkzone en de aansluitende parken zijn van groot belang voor Sliedrecht. Dat komt door het groen en de natuurwaarden, maar ook door aanwezige voorzieningen zoals de korfbalvelden, de sociale moestuin en de begraafplaats.

De inrichting van de Parkzone en de aansluitende parken varieert van natuurlijk tot juist cultureel. Gemeente Sliedrecht wil meer natuurlijk groen in de Parkzone en de parken. Daarvoor ziet de gemeente Sliedrecht verschillende mogelijkheden:

- Gazons worden waar mogelijk omgevormd naar extensief beheerd gras.
- Creëren van reliëf: verlagen en ophogen van het maaiveld. Nu door bodemdaling plekken in de parkzone natter worden, kiest de gemeente ervoor sommige plekken af te graven tot moeras of zelfs open water en met de vrijkomende grond andere plekken op te hogen. Zo ontstaan zo gradiënten die leiden tot een grotere soortenrijkdom aan planten en dieren.
- Dode boomstammen blijven, waar mogelijk, op locatie liggen zodat zich in het verweerde hout flora en fauna kunnen vestigen.
- Snoeihout wordt, waar gewenst, omgevormd tot takkenwallen waardoor meer schuilplekken voor kleine dieren ontstaan.

Op de kaart hieronder staan de parkzone en belangrijkste parken weergegeven:

1. **Zone onder hoogspanningstracé Baanhoek West**
2. **Groengebied rond Reinenweer, Tolsteeg en sporthal 't Craijenest**
3. **Dr. Willem Dreespark**
4. **Begraafplaats**
5. **Volkstuinen, sociale moestuinen en sportvelden**
6. **Burgemeester Feitsmapark**
7. **Park bij de tien-hoog flats**
8. **De Kaoi, Wijkpark de Grienden**
9. **Tussen de Snelweg en de Betuweroute**
10. **Ten noorden van de spoorlijnen**



GROENSTRUCTUUR

6.3 Wijkgroenstructuren

De wijkgroenstructuur is van belang op wijkniveau en bestaat vooral uit groen langs gebiedsontsluitingswegen en wijkparken. Dankzij dit wijkgroen zijn inwoners vanuit hun woning al snel in een groene omgeving, die vaak aansluit op de hoofdgroenstructuur. Wijkgroen wordt vaak wat intensiever beheerd en heeft een wat 'cultuurlijker' beeld dan het hoofdgroen in de parken. Wijkgroen draagt sterk bij aan de groene dooradering van Sliedrecht, waardoor vogels, insecten en kleine zoogdieren zich makkelijk tussen verschillende groengebieden kunnen verplaatsen.

Op de kaart hieronder staan belangrijkste wijkstructuren weergegeven:



1. Baanhoek West
2. De Weren
3. Prickwaert & Weresteijn
4. De Hoven
5. Rivierenbuurt Noord en Zuid
6. Buitenuitbreiding - West en Oost
7. Staatsliedenbuurt - Winklerplein Noord en Zuid
8. Vogelbuurt Noord en Zuid
9. Middenveer
10. De Grienden
11. Bedrijfventerrein Nijverwaard
12. Stationspark en Sportpark
13. Bedrijfventerrein Noordoost-Kwadrant



GROENSTRUCTUUR

6.4 Buurtgroen

Het woon- en buurtgroen in Sliedrecht is al het groen dat niet tot de hoofd- of wijkstructuur behoort. Hieronder valt zowel het groen van de gemeente als het tuingroen van particulieren. Het woon- en buurtgroen groen vertoont grote verschillen in karakter en in de oppervlaktes per wijk. De Weren heeft veel buurgroen, terwijl in Buitenuitbreiding Oost erg weinig ligt. Buurtgroen is belangrijk voor het woongenot de klimaatadaptatie en de biodiversiteit in de gemeente.

Gemeentelijk buurtgroen

Veel losse gemeentelijke groenvakken vallen in deze categorie. Per buurt kunnen de beheerdoelen en beheerwijze anders zijn, afhankelijk van het karakter van het groenvak en van de buurt.



Niet-gemeentelijk buurtgroen

Groene voor- en achtertuinten dragen veel bij aan de kwaliteit van de leefomgeving. De gemeente kan vanzelfsprekend niet rechtstreeks sturen op de ontwikkeling van groen dat ze niet zelf in beheer heeft. Een minder gewenste inrichting, zoals verstening van een tuin, is daarom toegestaan.

Wel stimuleert en enthousiasmeert de gemeente particulieren om hun tuinen groen(er) in te richten. Dat wordt onder andere gedaan via Operatie Steenbreek en door zelf het goede voorbeeld te geven.

Uitgangspunten buurtgroen

Hoewel tuinen sterk bijdragen aan een groen beeld en kwaliteit van de leefomgeving wil de gemeente daar niet van afhankelijk zijn. Ook als tuinen aanwezig zijn, kiest de gemeente ervoor om waar mogelijk eigen buurtgroen te ontwikkelen of in stand te houden.

Ook in het buurtgroen kiest de gemeente voor een grotere soortenvariatie dan voorheen. Het kan nog zijn dat de gemeente kiest voor een hoofdboomsoort in een straat (dan wel per straat een andere). De hoofdsoort wordt dan gecombineerd met andere soorten. Zo wordt een balans gevonden tussen diversiteit en een uniforme uitstraling. Bewoners kunnen indien zij dit willen inspraak krijgen in de keuze van de hoofdboomsoort, uiteraard binnen bepaalde randvoorwaarden en met advies van de gemeente.

Soms komt buurtgroen in aanmerking voor groenadoptie, verhuur of verkoop. Meer informatie over de randvoorwaarden hiervan hierover is op te vragen bij de gemeente, of in bijlage 3 van de volledige versie van het groenbeleidsplan.

ORGANISATIE EN SAMENWERKING

7.1 Intern

Zoals elke gemeente heeft Gemeente Sliedrecht een erg breed takenpakket. Variërend van burgerzaken tot zorg, ruimtelijke ordening en openbare ruimte. De gemeentelijke organisatie werkt vooral met eigen personeel, maar besteedt sommige taken ook uit aan andere organisaties.

Integraal werken

Integraal werken betekent dat bij de planvorming en uitvoering van sectoraal beleid (zoals groen, wegen of riool) afstemming wordt gezocht met andere sectoren. Voor groenbeleid wordt deze samenwerking vooral gezocht met andere sectoren in het fysieke domein, maar samenwerking met het sociaal domein komt ook voor.

Groen in ruimtelijke ontwikkeling

De beleidsadviseur groen wordt betrokken bij ruimtelijke ontwikkelingen. Hij/zij bespreekt de projecten met de andere groene collega's en brengt hun kennis weer in in het projectoverleg, bijvoorbeeld in de vorm van kansen of randvoorwaarden. Als het project vordert raken ook de andere groene medewerkers zoals werkvoorbereider en toezichthouders steeds meer betrokken.

Asset management

De gemeente wil het integraal werken nog verder uitwerken in asset management. Asset management is het sturen en ontwikkelen van bedrijfsmiddelen (in dit geval de openbare ruimte of delen daarvan), zodat die optimaal presteren. Die functies moeten dus helder zijn en kwaliteiten van een element in de openbare ruimte moeten optimaal zijn om die functies te kunnen vervullen. Daarop wil de gemeente sturen in asset management.

Meldingen afhandelen

Als Sliedrechters een situatie signaleren die aandacht vraagt van de gemeente kunnen zij een melding doen via Fixi. De gemeente Sliedrecht streeft ernaar om de meldingen gericht en binnen algemene normtijden af te handelen.

In enkele situaties zal het niet direct mogelijk zijn om de oorzaak van de melding te verhelpen. In zulke gevallen wordt aan de melder gecommuniceerd waarom de oorzaak (nog) niet weg te nemen is.

Regulier beheer

De gemeente voert groenbeheer in de regel uit met de eigen dienst en het eigen machinepark. Voor sommige werkzaamheden heeft de gemeente afspraken met Drechtwerk Groen, een partij die onder andere sociale werkvoorziening verzorgt.

Specialistisch werk wordt vaak wel uitbesteed. Afhankelijk van de grootte van de werkzaamheden start de gemeente een aanbestedingstraject op waar (groen)aannemers zich op kunnen inschrijven. Aan de hand van een selectie wordt dan de meest geschikte partij gekozen voor het werk.





ORGANISATIE EN SAMENWERKING

7.2 Betrekken van externe partijen

De gemeente moet in het groenbeheer samenwerken met andere partijen (bedrijven, overheden en/of organisaties). Soms omdat die andere partijen zelf stukken openbare ruimte beheren (bijvoorbeeld woningcorporaties, andere overheden) en soms omdat hun kennis en mogelijkheden een meerwaarde bieden voor de openbare ruimte en de samenleving. Daarom werkt de gemeente bij de ontwikkeling en uitvoering van het groenbeleid samen met verschillende soorten externe partijen:

Woningcorporaties

Woningcorporatie Tablis is eigenaar van een groot aantal woningen van de gemeente en soms ook van gronden er omheen. De samenwerking tussen gemeente en Tablis levert voor beide partijen veel op. Daarom is een goede samenwerking tussen Tablis en de gemeente essentieel.

Bewonersorganisaties & kennisgroepen

Binnen Sliedrecht zijn er een aantal organisaties met specialistische groenkennis actief, zoals Sliedrecht Groen en NME "De Hooizolder". Deze organisaties hebben veel kennis over bijvoorbeeld lokale (aanwezige en ontbrekende) natuurwaarden, natuureducatie en natuurlijke beheermethoden. De gemeente betreft deze organisaties graag bij de groene planvorming en bij de bewustmaking van inwoners. Ook andere kennisgroepen worden, wanneer relevant, betrokken bij planvorming en participatie.

Drechtsteden

Regio Drechtsteden is een regionaal samenwerkingsverband tussen de zeven Drechtsteden. Samen hebben de Drechtsteden toekomstdoelen opgesteld om een vitale en aantrekkelijke regio te zijn en te blijven; een regio waar mensen graag wonen, werken en recreëren. Er wordt in de breedte gekeken naar verschillende thema's. Zo ook het thema wonen, waarbij aantrekkelijk, bijzonder en duurzaam wonen hoog op de agenda staat. Gemeente Sliedrecht werkt regelmatig samen met Drechtsteden of een aantal gemeenten uit dat verband, bijvoorbeeld voor inkoop of voor kennisuitwisseling.



GROENBELEIDSPLAN SLIEDRECHT

2021 - 2025

COLOFON

UITLEG

1

INLEIDING

2

VERBETERPUNTEN
EN KANSEN

3

GROENVISIE

4

GROENBELEID

5

GEMEENTELIJK
BEHEER VAN GROEN
EN BOMEN

6

GROENSTRUCTUUR

7

ORGANISATIE EN
SAMENWERKING

