



Gemeente **Oudewater**

Thema avond Bomen en Groenonderhoud

Thessa Voorend
Senior beleidsmedewerker Groen en Bomen



Ilse Jonker
Beleidsmedewerker Ecologie



Team Realisatie en beheer

Anekdote Walther



Doel van deze avond

Verschillende toezeggingen, moties en amendementen behandelen.

Zorgen vanuit de raad en inwoners over groenonderhoud en bomen.

- Wat hebben we aan kaders / randvoorwaarden?
- Moties/toezeggingen m.b.t. groenonderhoud
- Moties/ toezeggingen m.b.t. bomen en overige zaken



Wat hebben we al?

kaders en beleidsdocumenten

Europees

Klimaatakkoord

Beschermde
soortenlijst F&F

GreenDeal
(bossenstrategie)

Natuurherstelwet

Landelijk

Bossenstrategie

Natuurbeleid

Natuur Netwerk
Nederland

Provincie

Visie Groen in de
stad

Bomen actieplan

Weidevogelvisie

Gemeente

Omgevingsvisie

Omgevingsplannen

Hoofdlijnenakkoord

Coalitie
uitvoeringsprogramma

Beleid

De omgevingsvisie



De kernambitie is om een vitale, duurzame, sociale en inclusieve (gezonde) en veilige woon-, werk- en leefomgeving te borgen en te ontwikkelen.

Behoud van eigen identiteit in het landschap. Bevorderen van een toekomstbestendige samenleving en leefomgeving in de gemeente Oudewater.

Hoofdpijnenakkoord 2022-2026

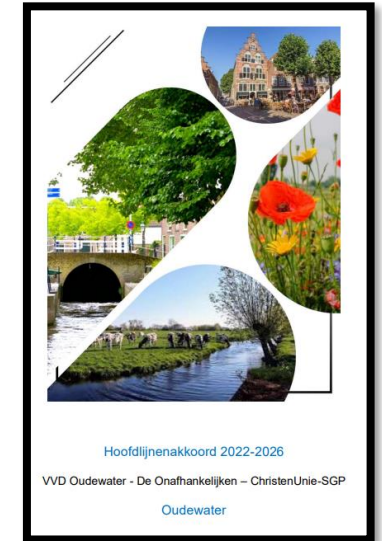
Thema groen:

- Elkaar ontmoeten
- Visitekaart toeristen en recreanten.
- Natuurlijke leefomgeving plant en dier.
- Openbare ruimte integraal beheren.

Extra inzetten op schoon en onkruid.

Om dit goed te kunnen doen is helderheid nodig welk kwaliteitsniveau en de balans uitstraling, ecologie en veiligheid zijn randvoorwaardes. Deze balans is anders in de woonkernen dan in het buitengebied.

Veilig waar dat moet en ecologisch waar dat kan.



Coalitiewerkprogramma 2023-2026

MAATSCHAPPELIJK EFFECT	RESULTATEN	WANNEER*	INSPANNINGEN	WANNEER**
2.1 Een gezonde leefomgeving die veilig, doelmatig en sober is.	2.1.1 Er is vastgesteld beleid over de beeldkwaliteit en er wordt al zo veel mogelijk gewerkt met dat beleid.	2024	2.1.1.1 In gesprek gaan met de raad over beleid en beheer van de openbare ruimte, ophalen van een bestuurlijke richting.	2023-2024
			2.1.1.2 Beleid opstellen en vaststellen voor beeldkwaliteitsniveaus op basis van het huidige beleid waarin ook beheerkosten zijn meegenomen.	2023-2024
			2.1.1.3 Uitwerken van het thema schoon voor alle onderdelen van de openbare ruimte met als belangrijk onderdeel de onkruidbestrijding.	
			2.1.1.4 Uitwerken van het thema ecologie (met als basis het bestaande beleid) voor alle onderdelen van de openbare ruimte. Met aandacht voor de balans tussen ecologie en de uitstraling.	
			2.1.1.5 Structureel uitvoeren van beleidsschouw (beeldkwaliteitsniveau) en technische inspecties en hier jaarlijks over rapporteren.	

* Wanneer moet het resultaat behaald zijn?

** Wanneer doen we de inspanning?

INSPANNINGEN	WANNEER**
2.1.1.1 In gesprek gaan met de raad over beleid en beheer van de openbare ruimte, ophalen van een bestuurlijke richting.	2023-2024

Groenblauw beleidsplan



In het groenblauw beleidsplan worden onderstaande thema's verder uitgewerkt.

- Veilig
- Duurzaam
- Ecologie
- Klimaat
- Cultuurhistorie
- Bewoners en recreanten

Boomreglement

Overheid.nl
Lokale wet- en regelgeving

Aangescherpt bomenreglement 2017

Geldend van 13-04-2018 t/m 14-07-2023

Intitulé

Aangescherpt bomenreglement 2017

De raad van de gemeente Oudewater,
gelezen het voorstel d.d. 3 oktober 2017 van:

- burgemeester en wethouders

gelet op het bepaalde in de Gemeentewet;

Artikel 4:11 lid 1 van de Algemene Plaatselijke Verordening

besluit

In te stemmen met:

1. "Aangescherpt bomenreglement 2017"

Bomen

Bomen. Je kunt er niet omheen. Overal kom je ze tegen. Lopend, fietsend, in de auto. Bomen hebben waarde en leveren een bijdrage aan ons menselijk bestaan. Ze sieren ons dagelijks leven. Dat doen ze met hun decoratieve structuren van de bast, robuuste stammen, ruisende bladeren, verkoelende schaduw op een warme zomerdag en een beschermende houding bij een voorjaarsstorm. Bomen vertonen menselijke trekjes. Ze groeien, worden oud en zijn met hun verlangen om steeds hoger te reiken nogal competitief ingesteld. Kortom, bomen verdienen het om ze met zorg te behandelen. En dat gebeurt ook. Zeker de bomen die prijken op de zogenaamde beschermdebomenlijst. Die inspecteren wij regelmatig en bij gebleken gebreken komt de bomen dokter in actie. Die probeert de patiënt weer op te kalefateren.

Omhakken of -zagen van deze bomen mag niet zonder vergunning. Dat geldt voor zowel particuliere als gemeentelijk bomen. Alle voorwaarden, afspraken en bijdragen vind u in dit bomenreglement.

Wat houdt het hebben van een beschermde boom in:

In het kort houdt het hebben van een beschermde boom het volgende in:

- U blijft eigenaar en verantwoordelijk voor de boom, maar de gemeente neemt een deel van de zorg voor de boom uit handen. Eens per 1,5 jaar wordt de boom door de gemeente gecontroleerd (met uitzondering van knobomen in particulier eigendom, die worden niet gecontroleerd). Hierbij wordt beoordeeld of de boom nog gezond is en of er bepaalde maatregelen getroffen moeten worden zoals snoei, of bij gebreken, een nader onderzoek.



Monumentale rode beuken op de begraafplaats

Klimaat bestendig Oudewater & Gemeentelijk waterbeleidsplan



Actieplan, uitvoerend duiker renoveren in samenwerking met het waterschap.

Thema's: Droogte, hittestress, wateroverlast en overstroming. Inrichtingseisen en streven voor bestaande openbare ruimte en nieuwbouw. Voor particulier terrein wordt gestreefd naar het realiseren van groene daken en het afkoppelen van regenwater.

Momenteel wordt er gewerkt aan één integraal plan, welke t.z.t aan de raad wordt voorgelegd.
(GWK gemeentelijk water en klimaatbestendig.)



Dit plan gaat over riolering.
Hoe maak je Oudewater waterbestendig m.b.t. onderstaande thema's;
Hemelwater, afvalwater, grondwater
Oppervlakte water is ondervangen in het GroenBlauw beleidsplan.

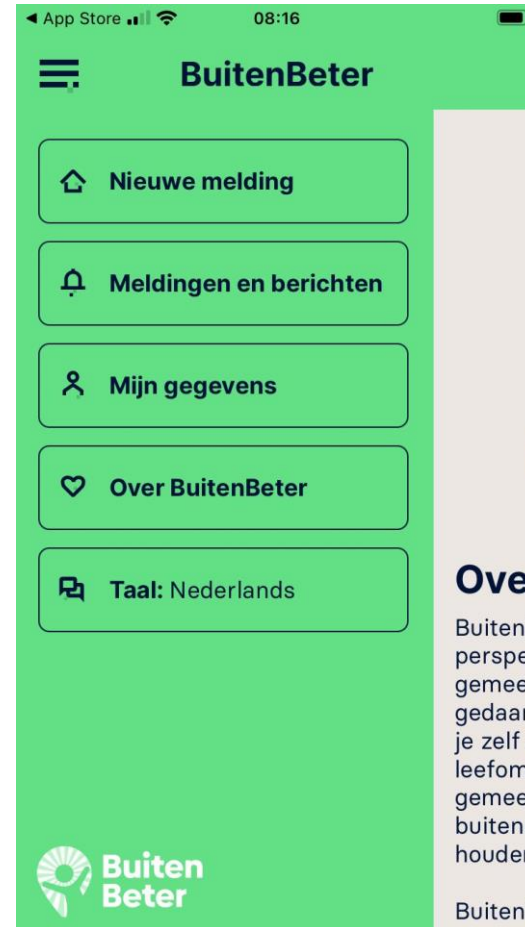
Groenonderhoud

T827 app BuitenBeter.



- Gemeentelijk beheer
- Wel AVG proof.
- Meldingen in de MOR gaan direct naar juiste afdeling. Orde en veiligheid naar de BOA's. Afval naar het wijkteam. Enz.
- Terugkoppeling gaat naar melder.
- Eigen app in ontwikkeling, pushmeldingen via de app. We verzamelen dan data over onze assets (beheerobjecten buiten) niet over de melder die deze melding doet.

[Melding doen - Gemeente Oudewater](#)



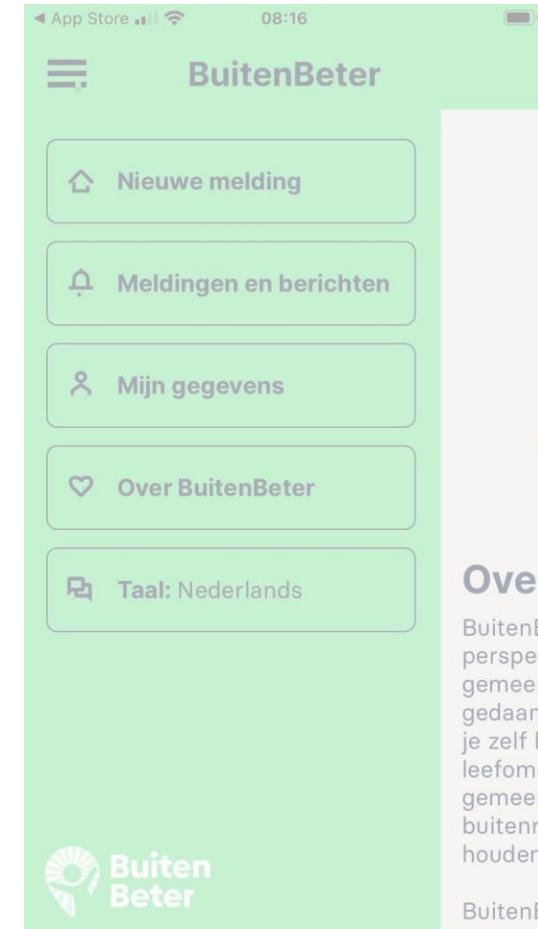
- Commerciële app.
- Niet AVG proof.
- Melding word doorgezegt naar gemeente, maar niet in de MOR. Handmatig worden deze overgezegt in de MOR.
- Terugkoppeling komt niet bij melder terecht.

T827 app BuitenBeter.



Achter de schermen wordt de MOR verbeterd en doorontwikkeld. Dit aan de hand van klachten, wensen vanuit colleges en raadpleging inwoners/ondernemers.

Één van de doorontwikkelpunten is een extra tussenstatus in het melding volgsysteem. Bijvoorbeeld melding is doorgezet naar aannemer maar nog niet afgehandeld. Dit geeft meer inzicht voor de melder.



Wat hebben we te onderhouden en wat zijn de kaders?



Hekendorp. Lindenbomen met een gevarieerde kruidenmengsel aangevuld met boshyacinthen. Fraai om te zien en goed voor biodiversiteit

Areaal gegevens beheer

Soort	Aantal	Eenheid
Bomen	8.085	stuks
Hagen	1.047	m2
Talud watergang	49.562	m1
gazon	540.464	m2
bosplantsoen	81.116	m2
bodembedekkers	789	m2
hakhout	2.701	m2
heesters	24.719	m2
vasteplanten	468	m2



Narcissen langs J. J. Vierbergenweg

Kaders zijn o.a. de onderhoudscontracten die gesloten zijn met Fermwerk en het daarbij beschikbare budget.



Distels worden gezien als onkruid, maar zijn juist nuttige planten voor vele insecten, hier de weidehommel



Gele kornoelje, bloeit in het vroeg voorjaar, Touwslag nabij Scouting

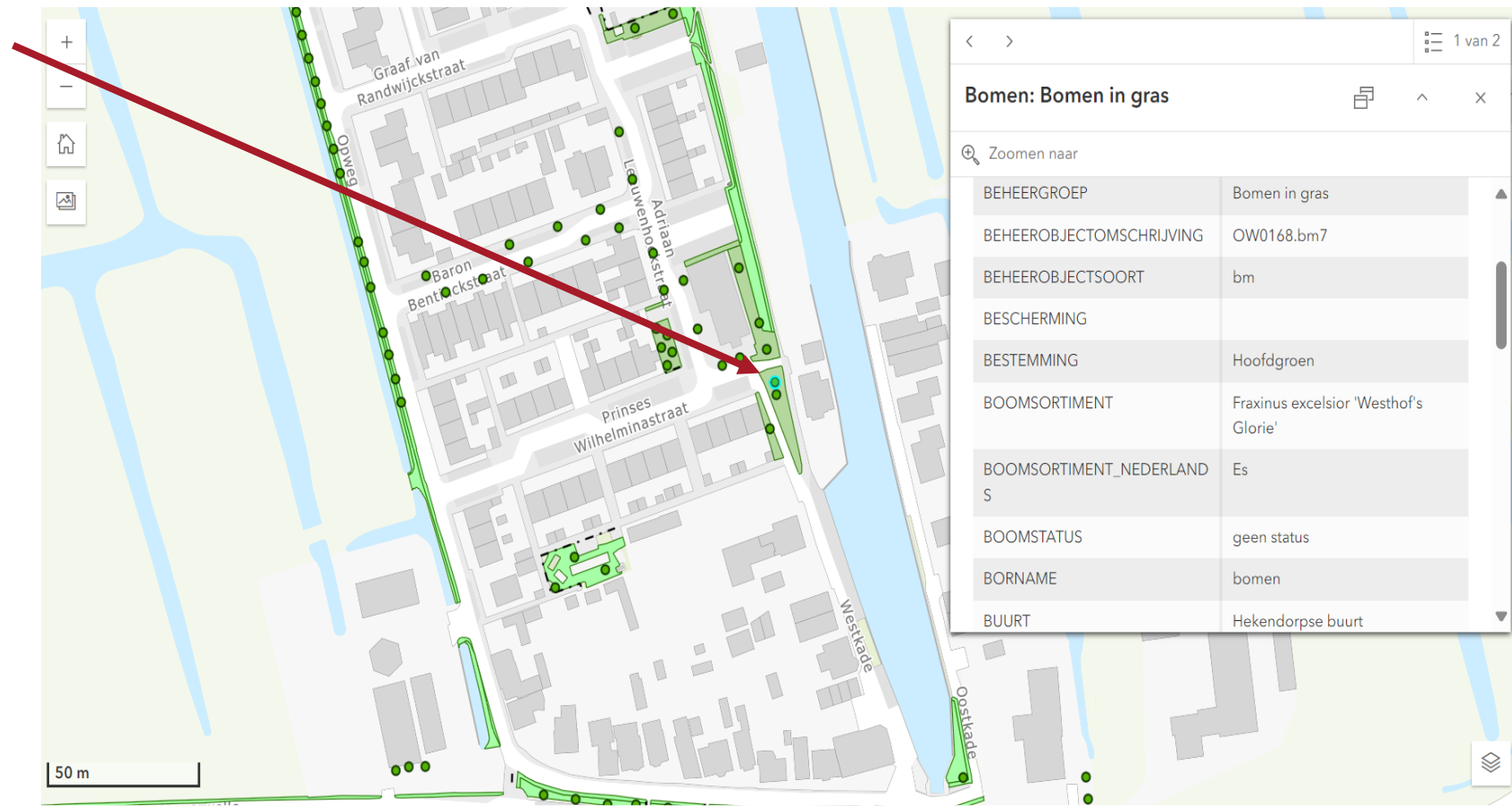


Kleine Vos (vlinder) op echte Valeriaan in het Ruige Weide park

Openbare Beheerdatakaart

De kaart is voor een ieder te bereiken.

Momenteel nog in ontwikkeling naar verwachting na de zomer en inzichtelijk voor een ieder.



[Link: Groenbeheer Beperkt \(arcgis.com\)](https://arcgis.com)

Hoe zit het dan met het onderhoud en groeiseizoenen?

T-806 Amendement Renovatieplan achterstallig onderhoud beplanting.

Huidig:

Frequentiebestek met Fermwerk.

De gemeente heeft in het bestek aangegeven hoe vaak een aannemer iets moet doen.

100120	5125011	Maaisel kneuzen en laten liggen				
						
		Maaien bermen en taluds.	are	8.368,00	F	
		Situering: volgens tekeningen (groene vlakken),				
		Oppervlakte: 1.046 are				
		2.	Standaard beheer				
		.9.	Langs watergangen, niet-autosnelwegen / overige				
		wegen.				
		. .1.	Horizontaal of met een talud tot 1 : 2				
		. . .2.	Aantal maaibeurten: 2				
		Uitvoering:				
		- 1x in week 17-18;				
		- 1x in week 24-25.				
	1	Maaisel kneuzen en laten liggen				

Basisprincipe: statisch, van te voren vast gelegd, weinig tot beperkte mogelijkheden in te spelen op wat buiten zichtbaar is. Elke extra ronde kost extra geld. Op dit moment doen wij het maximale onderhoud met het beschikbare budget.



Fietspad aan Van Zyllpad

T-806 Amendement Renovatieplan achterstallig onderhoud beplanting.



Kwaliteitscatalogus openbare ruimte 2023
Beeldkwaliteitsniveaus voor technisch en verzorgingsonderhoud

Hoe het zou kunnen:

Beeldbestek, gemeente geeft eindresultaat aan, aannemer bepaald zelf; hoe en hoe vaak er een maatregel moet worden uitgevoerd.

Een social return eis kan worden opgenomen in de uitvraag.

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.88.06

Verharding	onkruid in goten en randstroken			
A+	A	B	C	D
Er is geen onkruid.	Er is weinig onkruid.	Er is in beperkte mate onkruid.	Er is redelijk veel onkruid.	Er is veel onkruid.
bedekking onkruid 0% per 100 m ²	bedekking onkruid ≤ 5% per 100 m ²	bedekking onkruid ≤ 15% per 100 m ²	bedekking onkruid ≤ 25% per 100 m ²	bedekking onkruid > 25% per 100 m ²
aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm 0 stuks per 100 m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 10 stuks per 100 m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 20 stuks per 100 m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 30 stuks per 100 m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm > 30 stuks per 100 m ²
Meetinstructie: Onkruid op verharding				



Basisprincipe: prestatie-eis waarbij een bepaald beeld gerealiseerd wordt.
Hoe hoger het beeldniveau, hoe eerder aannemer in moet grijpen.
Actie reactiegericht.

Social Return On Investment (SROI) is een aanpak om meer werkgelegenheid te creëren voor mensen met een grote(re) afstand tot de arbeidsmarkt.

Samenvattend m.b.t. groenonderhoud

Door ontwikkelen Melding Openbare Ruimte (MOR) (na zomer 2024)

- Software een optie 'uitgezet bij aannemer'
- Door ontwikkelen app.
- Gebruikers blijven afraden i.v.m. AVG om andere apps te gebruiken zoals de buiten beter app.

Voorstel aan de raad met betrekking tot het groenonderhoud om nader uit te werken

- Wat de beheerkosten zijn om op bepaalde maatregelen de frequentie te verhogen.
- over te gaan van frequentiebestek naar een beeldbestek en daarbij de social return optie in mee te nemen. (juridisch)
- wat de beheerkosten zullen zijn bij verschillende beeldbestekniveau 's.

Wat zijn we al aan het doen heroriëntatie areaal, waarde en budgetten. Goede gesprek volgt.



Moties

M-096 Geboortebomen.

Het voorstel in de motie zelf heeft op de haalbaarheid nog wel wat kanttekeningen.

Bv; wat is een geschikte toekomstige locatie en de kostendekkendheid.

(ca 85 kinderen x €1500,- = €127.500,- per jaar)

Het college omarmt de gedachte om nieuw leven met bomen te verweven en stelt het volgende voor;

- We planten één boom per jaar voor alle geboren kinderen.
- We geven de bomen geen persoonlijke namen. Het wordt de 2024 boom, 2025 enz.
- We zorgen voor een geschikte locatie, het liefste verschillende jaartallen bij elkaar in de buurt, maar wel een locatie die toekomstbestendig is.
- We stellen voor deze bomen te borgen / op te nemen als statusboom.



M-102 Snoei die cipressen! Stand van zaken.

De snoei heeft plaats gevonden in de week van 11 maart 24. De raad en omwonenden zijn hierover geïnformeerd, bij snoei in najaar 23 zou de boom schade ondervinden irt de vorstperiode.

Evaluatie gepland voorjaar 2025 / na de eerst komende periode van de naaldval.

Via een RIB wordt deze evaluatie terug gekoppeld. Daarna is de motie afgehandeld.



Boomreglement en bomenbeleid

T-841 update bomenlijst

Lid 3 H3

Initiatiefvoorstel

3. Een kapvergunning wordt afgegeven indien er sprake is van:

- a. ernstige bedreiging van de openbare veiligheid;
- b. noodtoestand;
- c. andere uitzonderlijke situaties (een verbouwing of bouwproject is geen uitzonderlijke situatie).

Initiatiefvoorstel is overgenomen in het boomreglement.

3. Is er sprake van:

- a. ernstige bedreiging van de openbare veiligheid
- b. noodtoestand;
- c. andere uitzonderlijke situaties (een verbouwing of bouwproject is geen uitzonderlijke situatie)

Bomen in Papekop e.o.
3 april 2024

Legenda
BOOMSTATUS
● beschermde status boom
● gedenkboom
● waardevolle boomplanting



Boomreglement,
bijzondere bomen
op de kaart.

Bomen in Snelrewaard e.o.
3 april 2024

Legenda
BOOMSTATUS
● beschermde status boom
● gedenkboom
● waardevolle boomplanting



Bomen in Hekendorp e.o.
3 april 2024

Legenda
BOOMSTATUS
● beschermde status boom
● gedenkboom
● waardevolle boomplanting



Bomen in Oudewater
3 april 2024

Legenda
BOOMSTATUS
● beschermde status boom
● gedenkboom
● waardevolle boomplanting





Amsterdamse Veer



Knotwilgen langs de Zuringkade

Aanpassing voor de hardheidsclausule is overgenomen.

Aangescherpt boomreglement 2017 is geldend van 13-4-2018 t/m 14-07-2023. Hoe gaan we dit nu updaten.

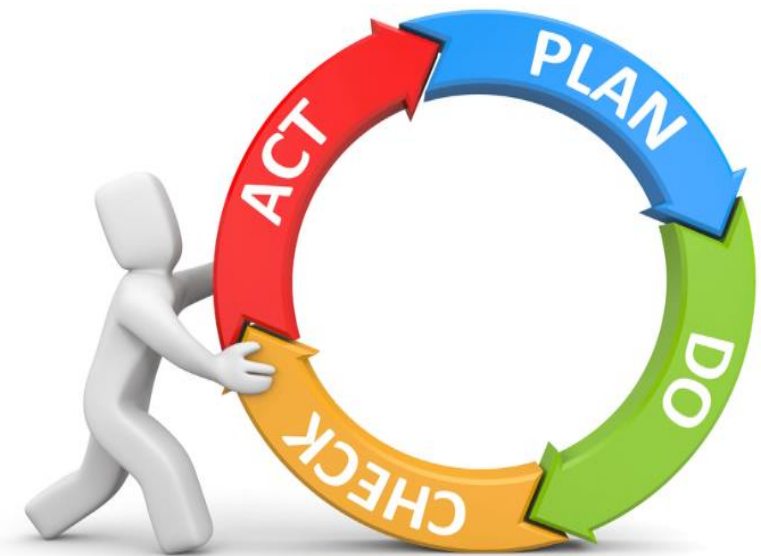
Waarom beleid?

Belangrijk is dat beleid bestuurlijk (door de raad) wordt vastgesteld. Raad in positie.

- kader stellend
- sturend
- ambitie
- verwachtingen



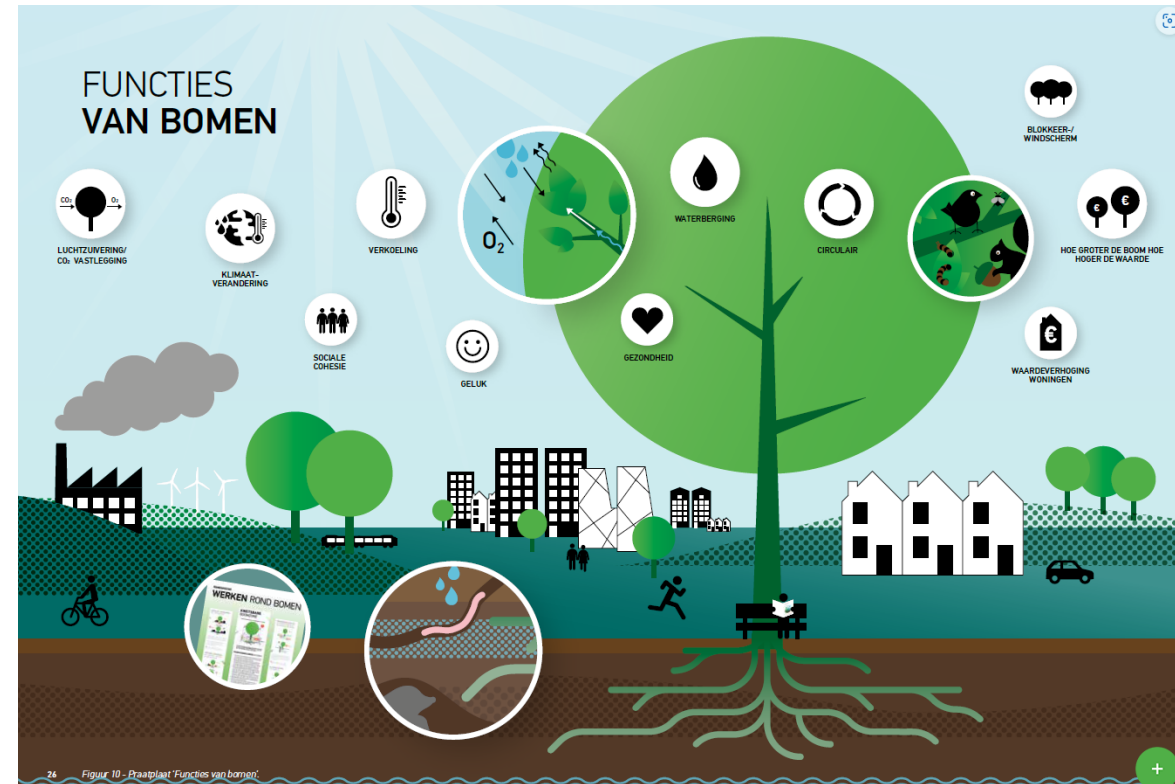
Figuur 1 - Cyclus van gemeentelijke beleidsvorming | bron: Vereniging Nederlandse Gemeenten et al., 2021.



T-851 Bomenbeleid

- Waar wil de gemeente heen?
- Hoe ziet Oudewater er in 2050 uit?
- Hoe gaan we om met huidige bomenbestand en de mogelijke locaties waarbij, en de 'ongelukkig geplaatste bomen' staan.
- Welke orde van grootte is wenselijk per type straat?
- Wat doen we met / aan overlast gevende bomen?
- Wat is acceptabel en wat niet?

Allemaal vragen die kader stellend samen in de komende periode moeten gaan beantwoord.



Producten vanuit de beleidskaders:

- Boomreglement met bomenlijst.
- Beheerplannen
- Meerjarenplanningen met vervangingsritme.
- Financiële kosten.

Voorbeeld Bomen in omgevingsplan.

ROUTEKAART INVULLEN OMGEVINGSPLAN | VOORBEELD

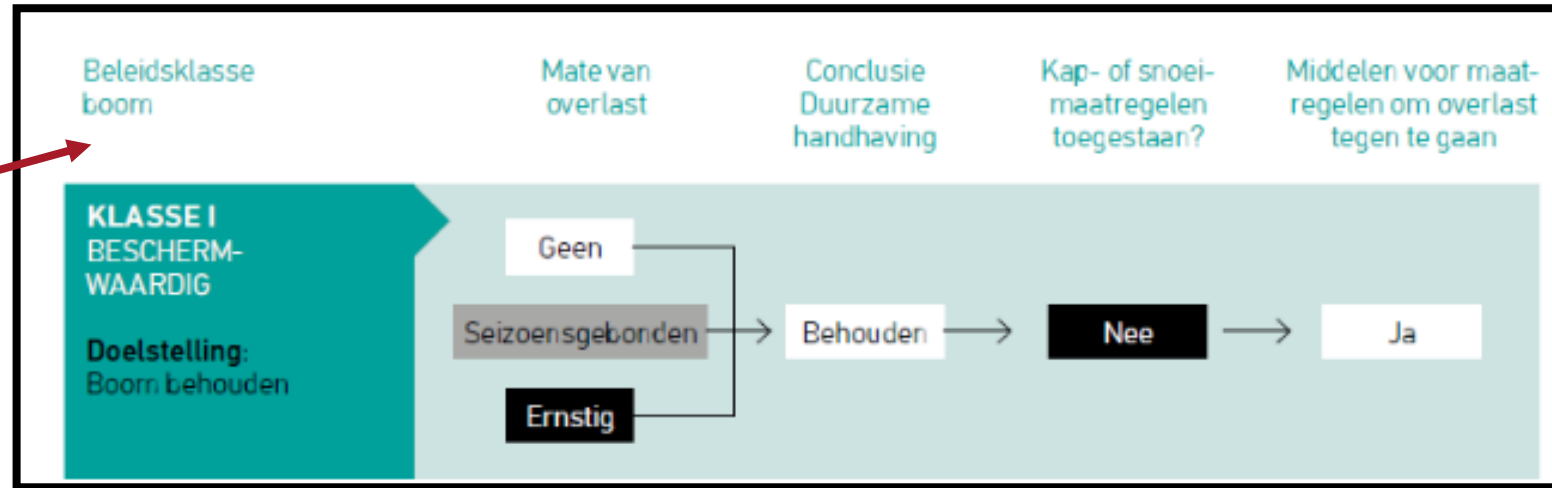
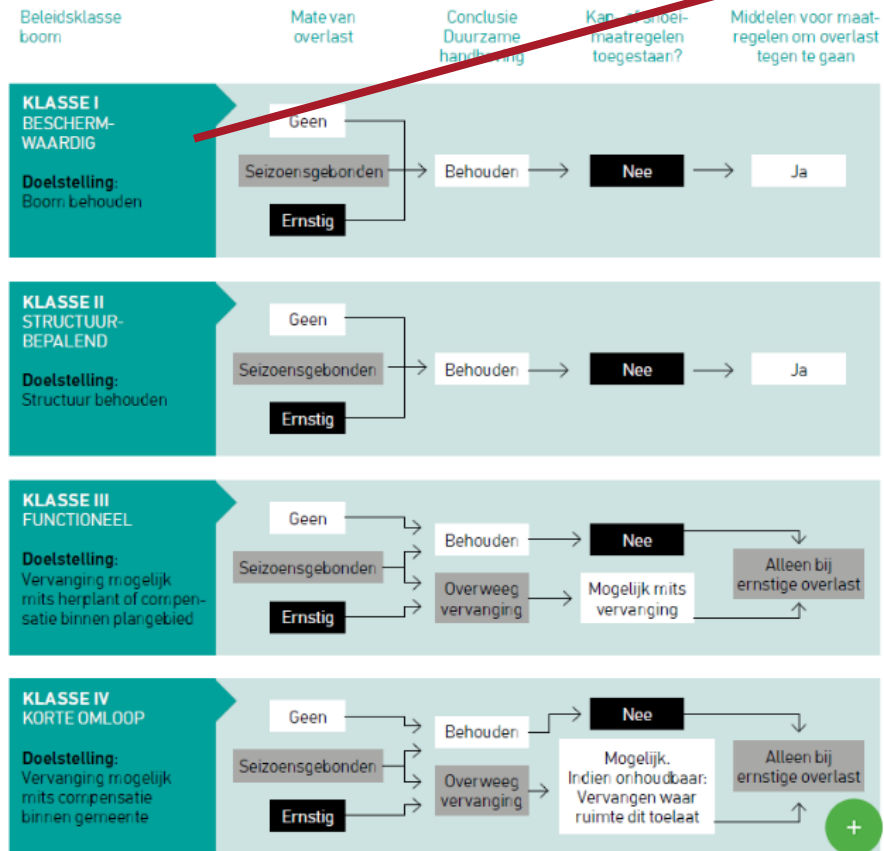
Onderstaand schema geeft een voorbeeld van de stappen die doorlopen kunnen worden om tot een omgevingsplan te komen.



Voorbeeld

BESLISSCHEMA ONGANG OVERLAST | VOORBEELD

Onderstaand schema geeft een voorbeeld van een beslisschema voor de omgang met overlast binnen een gemeente.



Voorbeeld

© 2024 | Boommonitor | www.norminstituutbomen.nl

Blad 1 van 2

Licentiehouder

Projectgegevens

Project: voorbeeld Oudewater
 Projectcode: 123456
 Projectomschrijving: Voorbeeld voor presentatie 11 april
 Gebruiker: Thessa Voorend
 Plaats: Oudewater
 Datum (aanmaak): 29-03-2024

Boomsort (boomgrootte)

Invoer: Automatisch (boomsort)
 Boomsort: Acer negundo 'Variegatum' | 3e grootte
 HS-7m, parkboom. Cultuurvariëteit met bont blad in de vorm van rooswitte vlekken of bladzand. Loopt soms terug naar de hoofdstam (groene bladeren).

Stand- en groeiplaats

Maasveld bodemtype: Verharding (matige belasting 'parkeer...
 Profieltype: Wortelpijler (indirect of beperkt conta...
 Doorwortelbare diepte: 1 m -m.v.

Boominfo

Omloop (cyclus)

Regulier (duurzaam groeiend)	20	40	60	80	jaar

Benodigde doorwortelbare ruimte (m²) en grondvlak (m²)


(ambitieniveau) Optimaal	10.3	15.4	18	-	m²
	10.3	15.4	18	-	m²
(ambitieniveau) Redelijk	8.2	12.3	14.4	-	m²
	8.2	12.3	14.4	-	m²
(minimum niveau) Marginaal	6.2	9.3	10.8	-	m²
	6.2	9.3	10.8	-	m²

Doorwortelbare diepte

	1	1	1	-	m
Bovengronds opstakelrij	2.4	3.6	4.2	-	m
Ondergronds obstakelrij = minimale graafafstand	1.1	1.3	1.6	-	m
Kroonbreedte (verloop) = plantafstand	4	6	7	-	m
Plantafstand	1.1	1.3	1.6	-	m
	1.1	1.3	1.6	-	m


Opmerkingen:

Voor nadere gebruikersinformatie, ga naar Rekenprogramma Boommonitor | www.norminstituutbomen.nl



Soortkeuze

Acer negundo 'Variegatum' | 3e grootte



Boomkroonvolume = BKV

Boomgrootte	3e grootte (eindhogte < 8 m) Normale kroon
Boomkroondiameter	4 6 7 - m
Boomkroonprojectie	13 28 38 - m²
Boomkroonvolume (BKV)	50 75 150 - m³

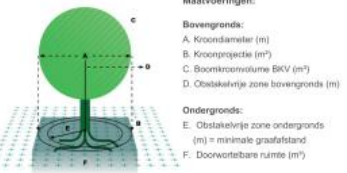
Maatvoeringen:

Bovengronds:

A. Kroon diameter (m)
 B. Kroonprojectie (m²)
 C. Boomkroonvolume BKV (m³)
 D. Obstakelvrije zone bovengronds (m)

Ondergronds:

E. Obstakelvrije zone ondergronds (m) = minimale graafafstand
 F. Doorwortelbare ruimte (m²)



© 2024 | Boommonitor | www.norminstituutbomen.nl

Blad 2 van 2

Boommonitor: Bomenontwerp (uitgangspunten)

Samengevat:

Boomgrootte: 3e grootte
 Kroonbreedte: Normale kroon
 Ambitieniveau: Redelijk
 Omloop: 40 jaar

Bovengronds:

A. Kroon diameter = indicatie plantafstand: 6 m
 B. Kroonprojectie: 28 m²
 C. Boomkroonvolume (BKV): 75 m³
 D. Obstakelvrije zone (bovengronds): 3.6 m

Ondergronds:

E. Obstakelvrije zone (ondergronds) = minimale graafafstand: 1.3 m
 F. Doorwortelbare ruimte: 12.3 m²

Groeiplaats:

Profieltype: Wortelpijler
 Doorwortelbare diepte: 1 m -m.v.
 Inhoud (m³): 12.3 m³
 Grondvlak (m²): 12.3 m²
 Minimale breedte groeiplaats ter hoogte van standplaats boom (Open)/boomspiegel: 1.3 x 1.3 m
 Voorbeeld afmetingen (l x b x d): 3.5 x 3.5 x 1 m

Uitgangspunten:

Doorwortelbare diepte: indien het profiel grondwater getraceerd is kies dan GHG (Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand) voor de doorwortelingsdiepte.

Bij een doorwortelbare diepte van < 0.60 m dient de reguliere aanplant van bomen in de verharding (zeer) terughoudend te worden benaderd, zie [Handboek Bomen | H1 | Bomenontwerp].

Obstakelvrije zones, plantafstand en minimale graafafstanden gelden vanuit het hart van de boom (stamvoet). Minimale graafafstand is mede afhankelijk van bewortelbare diepte, wortelontwikkeling en lokale windbelasting. Beperkte bewortelingsdiepte (< 75 cm), eenzijdige wortelontwikkeling (specifiek wortels trekzijde) en hoge (lokale) windbelasting noodzaken tot een eventuele vermindering van de minimum graafafstand (zie Handboek Bomen | H2 | Werken rond Bomen).

Voor aanvullende detailgegevens wordt verwezen naar het tabblad 'Boominfo' en het Handboek Bomen | H1 | Bomenontwerp.


Maatvoeringen:

Bovengronds:

A. Kroon diameter (m)
 B. Kroonprojectie (m²)
 C. Boomkroonvolume BKV (m³)
 D. Obstakelvrije zone bovengronds (m)

Ondergronds:

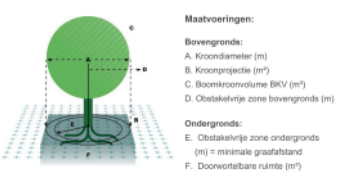
E. Obstakelvrije zone ondergronds (m) = minimale graafafstand
 F. Doorwortelbare ruimte (m²)



Acer negundo 'Variegatum' | 3e grootte
 Verharding (matige belasting 'parkeerstrook') bomenzand (met drukspreidende constructie)
 Wortelpijler (indirect of beperkt contact GWST) 1 meter -m.v.

Projectgegevens

Project: voorbeeld Oudewater
 Projectcode: 123456
 Projectomschrijving: Voorbeeld voor presentatie 11 april
 Gebruiker: Thessa Voorend
 Plaats: Oudewater
 Datum (aanmaak): Vrijdag 29 Maart 2024



Boommonitor: Bomenontwerp (uitgangspunten)

Samengevat:

- Boomgrootte: 3e grootte
- Kroonbreedte: Normale kroon
- Ambitieniveau: Redelijk
- Omloop: 40 jaar
- Bovengronds:
 - A. Kroon diameter = indicatie plantafstand: 6 m
 - B. Kroonprojectie: 28 m²
 - C. Boomkroonvolume (BKV): 75 m³
 - D. Obstakelvrije zone (bovengronds): 3.6 m
- Ondergronds:
 - E. Obstakelvrije zone (ondergronds) = minimale graafafstand: 1.3 m
 - F. Doorwortelbare ruimte: 12.3 m²
- Groeiplaats:
 - Profieltype: Wortelpijler
 - Doorwortelbare diepte: 1 m -m.v.
 - Inhoud (m³): 12.3 m³
 - Grondvlak (m²): 12.3 m²
 - Minimale breedte groeiplaats ter hoogte van standplaats boom (Open)/boomspiegel: 1.3 x 1.3 m
 - Voorbeeld afmetingen (l x b x d): 3.5 x 3.5 x 1 m

Samenvattend m.b.t. bomenbeleid

- Huidige boomreglement blijft aan houden.
- Voorstel dat de raad de opdracht geeft aan college om aan de slag te gaan met bomenbeleid en daar de boomreglement aan te verbinden.
- Groenblauw beleid draagvlak bij inwoners op te halen.
- Groenblauw beleid aan te scherpen i.c.m. beleid ecologie / biodiversiteit en deze te laten vaststellen aan de raad.
- Elk half jaar het een goed gesprek met de raad.



**Sprekers: Thessa Voorend
Ilse Jonker
foto Oudewater: John vd Krogt**