

Kwaliteitswaaiers

De kwaliteit per thema en deelgebied wordt operationeel gemaakt door een profiel van zestien kwaliteiten voor inrichting en gebruik en een uitwerking naar 14 onderdelen voor beheer en onderhoud.

Inrichting en gebruik

Het schema geeft 16 kwaliteitscriteria voor de openbare ruimte, geordend in drie groepen namelijk:

- gebruikswaarde (blauw, 8 onderdelen)
- belevingswaarde (groen, 4 onderdelen)
- duurzaamheid (rood, 4 onderdelen).

Elk criterium vertegenwoordigt een breder beleid soms in een eigen nota beschreven, zoals het speelbeleid, verkeersbeleid of natuurbeleid, kleur en fleur etc. De 16 kwaliteitscriteria kennen drie kwaliteitsniveaus (A, B en C). In een kwaliteitswaaier zijn deze kwaliteitsniveau kort omschreven.

Kwaliteit openbare ruimte			
Gebruik algemeen	Sociale veiligheid	Attractiviteit	Milieu
Verkeersveiligheid	Natuur en ecologie	Materiaalgebruik	Onderhoudbaarheid
Parkeer-gelegenheid	Spelen	Kleur en fleur	Onderhoud: Heel
Recreatief gebruik Activiteiten	Recreatief gebruik Voorzieningen	Identiteit en eigenheid	Onderhoud: Schoon
GEBUIK Functionaliteit, doelmatigheid, gebruiken zoals het bedoeld is		BELEVING Ontwerpkwaliteit, mooi, aantrekkelijk, thuisvoelen.	DUURZAAM Bestendigheid, toekomstige gebruiker niet beperken

Maatlat	Omschrijving
A	Bijzonder , maatwerk goede functionering
B	Standaard , voldoende regelgeving en/of functionering
C	Sober , eenvoudige oplossingen

Schoon	Bekladding	Natuurlijk groen	Bloembakken
Zwerfafval	Afvalbakken en containers	Water en oevers	Bomen
Hondenpoep	Heel	Rijbanen, fietspaden en -stroken	Gras
Onkruid in verharding	Meubilair	Voetpaden	Bepanting

Beheer

Van 14 onderdelen van de openbare ruimte, zoals meubilair, verharding of groen zijn de onderhoudskwaliteiten aangegeven. Dit is in 5 kwaliteitsniveaus, aansluitend op landelijke (CROW) systemen.

In een overzicht zien deze 14 kwaliteitscriteria er als volgt uit:

- 5 criteria gaan over een schone openbare ruimte (rood).
- 9 criteria gaan over de fysieke staat van de openbare ruimte (blauw).