

Wegen

We onderscheiden in Beuningen diverse soorten wegen:

- wijkontsluitingswegen
- buurtontsluitingswegen
- woonstraten

Daarnaast maken we onderscheid in wegen binnen en buiten de bebouwde kom. In onze gemeente lopen ook provinciale wegen en rijkswegen. Deze zullen verder buiten beschouwing blijven.

Op de wijkontsluitingswegen speelt de verkeersveiligheid een belangrijke rol. In buurten en wijken ook de sociale veiligheid. De hoeveelheid vervoersbewegingen is op de diverse wegen verschillend.



Foto: Annemoonstraat in Beuningen; woonstraat



Foto: Wilhelminalaan in Beuningen; wijkontsluitingsweg

We hebben op een weg niet alleen te maken met de hoeveelheid licht (lichtsterkte) maar ook met de verdeling van het licht op de weg (gelijkmatigheid). Ons oog kan snel aan licht wennen maar heeft wat langer de tijd nodig om aan donker te wennen.

Als je verlichting om en om uit zet ontstaan er donkere vlekken op straat waarin verkeerdeelnemers weg kunnen vallen. Denk ook aan de zon die tussen een bomenrij schijnt. Als je daarlangs rijdt zie ook steeds licht/donker/licht/donker. Ons oog kan niet zo snel schakelen. Als de afstand tussen de lantaarnpalen groot genoeg is, ontstaat dit effect niet.

Afstemming

Langs al deze wegen staat vaak openbare verlichting. Maar ook is er verlichting van gebouwen, huizen en terreinen. Zowel van particulieren als bedrijven. Bij iedere keuze houdt de gemeente rekening met duurzaamheid, leefbaarheid en maatschappelijke kosten.

Verlichting ontwerpen gaat in samenhang met het ontwerp voor beplanting, bomen, schuttingen, paden en dergelijke. Een zorgvuldig en integraal ontwerp van de openbare ruimte is de basis voor een verlichtingsplan.

Beleid

Per type weg zal de gemeente bekijken welke hoeveelheid licht wenselijk is. Daarbij speelt niet alleen de hoeveelheid licht op de weg een rol maar ook de gelijkmatigheid (verdeling van het licht op de weg). Er zal bij vervanging niet meer licht op straat komen dan nu het geval is. Bij nieuwe aanleg zal op maximaal 75% van de ROVL verlicht worden qua lichtsterkte. Voor de gelijkmatigheid wordt gestreefd om deze zo hoog mogelijk te krijgen waarbij de techniek, budget en situatie bepalend is voor de realisatie. De lichthinder zal zo minimaal mogelijk zijn. Daarbij worden technieken als dimmen en detectie ingezet.