



Aanbeveling Kengetallen OVL-Lite

Communiceren over de kosten en de kwaliteit van de openbare verlichting is in het verleden vaak lastig gebleken. Want welke gegevens geven een juist en volledig beeld? En welke informatie is nodig om op een juiste en gewenste manier beleid te bepalen en het beheer en onderhoud van de openbare verlichting te plannen?

Wilt u op een eenvoudige manier toch inzicht in de prestatie van uw volledige openbare verlichting (OVL)? Dat kan met de Kengetallen OVL-Lite!

De Aanbeveling Kengetallen OVL-Lite is geschikt om snel en met beperkte inspanning inzicht te krijgen in de status van de openbare verlichting binnen uw gemeente.

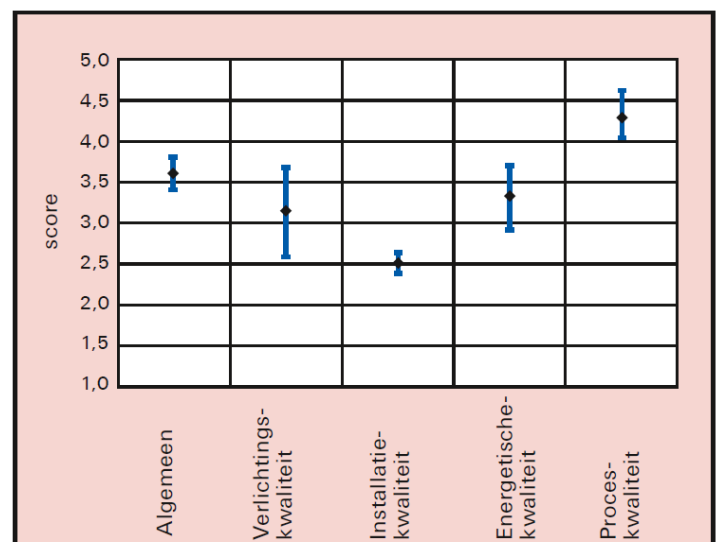
Wat is het?

De Aanbeveling Kengetallen OVL-Lite bestaat uit een publicatie en spreadsheet van de Nederlandse Stichting voor Verlichtingskunde (NSVV). De spreadsheet bestaat uit 80 vragen en het resultaat biedt u al binnen een paar uur inzicht in uw openbare verlichting.

De NSVV en het Intergemeentelijk overleg Openbare Verlichting (IGOV) bevelen u als gemeente aan om eens per jaar een dagdeel uit te trekken om de status van de sturende kengetallen te bepalen en deze te analyseren. De Aanbeveling Kengetallen OVL-Lite is een opstap naar de uitgebreide kengetallensystematiek die dieper op de materie ingaat en een bredere toepassing heeft.

Wat is het resultaat?

Als gemeente krijgt u op overzichtelijke wijze een beeld van de belangrijkste aspecten op het gebied van openbare verlichting. Deze aspecten zijn: *Algemeen, verlichtingskwaliteit, installatiekwaliteit, energetische kwaliteit en proceskwaliteit.* (zie nevenstaande figuur). De score loopt van 1 (zeer zwak punt) tot 5 (zeer sterk punt van de gemeente). De blauwe balk ondersteunt bij de nauwkeurigheid van de score. Zo zal bijvoorbeeld de nauwkeurigheid van de score van de energetische kwaliteit beter zijn als u een energiescan zoals Zicht op Licht heeft uitgevoerd of met het (macro-) energielabel heeft gewerkt.





Werken met de Aanbeveling Kengetallen OVL-Lite

De onderstaande figuur geeft een impressie van de vragenlijst, bestaande uit 80 vragen. Na het invullen zijn de resultaten op de aspecten: *Algemeen, verlichtingskwaliteit, installatiekwaliteit, energetische kwaliteit en proceskwaliteit* direct voor u beschikbaar.

Volgnr.	VRAGEN	TOELICHTING
1	Naam Gemeente	Naam van de gemeente waarop de kengetallen betrekking hebben.
2	Naam Beheerder OVL	Naam van de persoon die deze vragenlijst invult.
3	Datum Invoer	Datum van invullen van de kengetallensheet in notatie: dd-mm-jjjj.
4	Jaar waarop de kengetallen betrekking hebben met als peildatum 31 december (#)	
5	Aantal Inwoners (#)	Vul hier in het aantal inwoners in de gemeente waarover de kengetallen ingevuld worden in het jaar waarop de kengetallen betrekking hebben. Bij het invullen van de naam van de gemeente bij vraag 1 kan het gebeuren dat deze cel al is ingevuld. Controleer dan de opgegeven waarde.
6	Oppervlakte van de gemeente (km ²)	Vul hier in de oppervlakte van de gemeente waarover de kengetallen ingevuld worden in het jaar waarop de kengetallen betrekking hebben. Bij het invullen van de naam van de gemeente bij vraag 1 kan het zijn dat deze cel al is ingevuld. Controleer dan de opgegeven waarde.
7	Aantal lichtpunten huidige jaar (#)	Het aantal lichtpunten in de gemeente waarover de kengetallen ingevuld worden. Bijvoorbeeld: 1 lamp in 1 armatuur aan 1 mast = 1 lichtpunt. 2 lampen in 2 armaturen aan 1 mast = 1 lichtpunt of 1 armatuur aan een gevel = 1 lichtpunt.
8	Aantal masten in het jaar waarop de kengetallen betrekking hebben (#)	
9	Aantal armaturen in het jaar waarop de kengetallen betrekking hebben (#)	
10	Aantal lampen in het jaar waarop de kengetallen betrekking hebben (#)	
11	Aantal lichtpunten in het jaar voorafgaand aan het jaar waarop de kengetallen betrekking hebben (#)	Het aantal lichtpunten in de gemeente in het jaar voorafgaand aan het jaar waarover de kengetallen ingevuld worden. Bijvoorbeeld: 1 lamp in 1 armatuur aan 1 mast = 1 lichtpunt. 2 lampen in 2 armaturen aan 1 mast = 1 lichtpunt of 1 armatuur aan een gevel = 1 lichtpunt.
12	Aantal vervangen masten in het jaar waarop de kengetallen betrekking hebben (#)	Het gaat in deze vraag uitsluitend om het grote onderhoud. De jaarlijkse vervangingen. Niet om aanrijdingen, pechgevallen of andere vormen van klein onderhoud.
13	Aantal vervangen armaturen in het jaar waarop de kengetallen betrekking hebben (#)	Het gaat in deze vraag uitsluitend om het grote onderhoud. De jaarlijkse vervangingen. Niet om aanrijdingen, pechgevallen of andere vormen van klein onderhoud.

Meer informatie?

U kunt contact opnemen met de NSVV; info@nsvv.nl. Ook bij het IGOV kunt u terecht als u vragen heeft of ervaringen wilt uitwisselen met andere gemeenten: info@igov.nl.

Nederlandse Stichting voor Verlichtingskunde

Postbus 539 - 6710 BM Ede

tel: +31(0)318 69 53 94 - fax: +31(0)318 64 02 14

info@nsvv.nl - www.nsvv.nl

