

17 januari 2012

Wuustwezel introduceert Vlaamse primeur in openbare verlichting

Als eerste gemeente in Vlaanderen introduceert Wuustwezel vandaag een 'masterplan openbare verlichting (OV)'. Dat is een meerjarenbeleidsplan voor openbare verlichting dat werd opgesteld in nauwe samenwerking met energiedistributiebedrijf Eandis en distributienetbeheerder Iveka. Op basis van het masterplan OV formuleert Wuustwezel een aantal concrete doelstellingen rond openbare verlichting, waaronder een forse energiebesparing.

Optimale balans in openbare verlichting

Elk gemeente- of stadsbestuur moet concrete keuzes maken op het vlak van OV. Denk maar aan rationeel energiegebruik, sociale veiligheid, lichthinder, onderhoud of technische en esthetische overwegingen. Een masterplan OV is een instrument om de beleidskeuzes van een stad of gemeente op het vlak van openbare verlichting vast te leggen, te documenteren, te voorzien van de juiste technische onderbouw en ook te vertalen naar een concreet actieplan. Dat gebeurt zowel voor het volledige grondgebied van de gemeente als voor specifieke deelruimtes die de gemeente apart wil gaan benaderen, zoals woonstraten, centrumgebied of schoolomgevingen.

In opdracht van de Vlaamse gemengde distributienetbeheerders ontwikkelde Eandis een unieke methodologie en aanpak om steden en gemeenten te begeleiden bij de opmaak van een masterplan. Dat kadert in de zorg om de toenemende energiekosten en de groeiende maatschappelijke bezorgdheid rond energieverbruik. Eandis engageert zich voor studie, opmaak en begeleiding.

Wuustwezel pionier met plan op maat

Wuustwezel is de eerste gemeente in Vlaanderen waarvoor een masterplan OV werd opgesteld. De gemeente speelde dus een pioniersrol. De opmaak van het plan vergde ook een hoge betrokkenheid en inzet van zowel het gemeentebestuur als de medewerkers van Wuustwezel.

Bij de opmaak van het masterplan OV volgde Eandis vijf welomlijnde stappen:

- **analyse:** wat is de actuele toestand van de openbare verlichting van Wuustwezel? Daarbij werden de 3 082 verlichtingssteunen op het grondgebied van Wuustwezel grondig onder de loep genomen, samen met energieverbruik (1 407 649 kilowattuur in 2010), maar ook de kosten voor beheer en onderhoud.
- **visie:** wat willen we bereiken? Voor welke doelstellingen engageert Wuustwezel zich?



- **strategie:** hoe willen we de doelstellingen precies bereiken? Wat zijn de deelruimtes waar een specifiek beleid aan de orde is, zoals woonstraten, centrumgebied of schoolomgevingen.
- **impactstudie:** welke zijn de technische gevolgen van onze strategie? Een technische analyse van het besparingspotentieel en kosten.
- **actieplan:** hoe en wanneer kunnen we wat concreet realiseren, rekening houdend met operationele en financiële prioriteiten? In het actieplan wordt bijvoorbeeld aangegeven in welke straten er verlichtingstoestellen moeten worden omgebouwd of 'elektronische dimbare voorschakelapparatuur' moet worden geplaatst. Met die voorschakelapparatuur kan de OV bijvoorbeeld op bepaalde uren worden gedoofd of gedimd.

'Het eindresultaat is een zeer grondig beleidsplan op maat van onze gemeente', zei Jos Ansoms, burgemeester van Wuustwezel. 'Op basis van dit plan engageert Wuustwezel zich voor een energiezuinige openbare verlichting die in 2018 een energiebesparing van 7,5 % moet opleveren. Dat is erg ambitieus aangezien we in Wuustwezel reeds beschikken over een vrij recent verlichtingspark. Tegelijk willen we ook efficiënter gaan verlichten, onder meer via 'dimming' en het plaatsen van aangepaste lampvermogens. Daarnaast willen we het centrumgebied van Wuustwezel visueel onderscheiden en mikken we ook op de vervroegde afbouw van de geïnstalleerde kwikdamplampen tegen 2013 in plaats van 2015.'

Elke gemeente een 'Quickscan' in 2012

Het 'Masterplan OV' ligt in het verlengde van de 'Quickscan OV', een dienst die Eandis al sinds 2010 aanbiedt aan lokale overheden. Een Quickscan is een analyse die blootlegt waar precies de grootste energiebesparingen kunnen worden gerealiseerd. De studie biedt ook zicht op investeringsprioriteiten en terugverdiertijden op korte en middellange termijn. Intussen werden al tientallen Quickscans opgesteld. In de loop van 2012 zullen alle gemeenten op het werkgebied van Eandis beschikken over zo'n studie.

In opdracht van de gemengde distributienetbeheerders, staat Eandis in voor de ontwikkeling, het beheer en onderhoud van 816 341 lampen en 785 449 lichtmasten op haar werkgebied (cijfers eind 2011).

Perscontact Eandis:	Simon Van Wijmeersch tel.: 09 263 87 29 - gsm: 0476 30 10 34 e-mail: simon.vanwijmeersch@eandis.be www.eandis.be
----------------------------	---

Eandis is het bedrijf dat exploitatietaken uitvoert voor de Vlaamse distributienetbeheerders voor elektriciteit en aardgas Gaselwest, IMEA, Imewo, Intergem, Iveka, Iverlek en Sibelgas.

