



Gemeente Amsterdam
Dienst Onderzoek en Statistiek

Herhaalmeting tevredenheid verlichting Erasmuspark

Project: 8319

In opdracht van: stadsdeel Bos en Lommer

Drs. Merijn Heijnen

Dr. Esther Jakobs

Oudezijds Voorburgwal 300

1012 GL Amsterdam

Telefoon 020 251 0481

M.Heijnen@os.amsterdam.nl

Postbus 658

1000 AR Amsterdam

Fax 020 251 0444

www.os.amsterdam.nl

Amsterdam, januari 2010

Samenvatting

Deze samenvatting behandelt de uitkomsten van een herhaalmeting naar de tevredenheid over de verlichting in het Erasmuspark.

In december 2008 werd de eerste meting verricht. Daarna is de oorspronkelijke verlichting bij het Erasmuspark vervangen door LED-verlichting. In december 2009 heeft een tweede meting plaatsgevonden. In totaal zijn ditmaal 178 respondenten ondervraagd: 60 mensen bij het park, 33 passanten in de buurt, 28 omwonenden en 57 leden van het O+S panel.

Een veel groter percentage dan bij de vorige meting is tevreden over verlichting (75% nu tegenover 41% in de oude situatie). Wel neemt het percentage ondervraagden dat ontevreden is over de kleur van de verlichting toe van 11% naar 22%. De respondenten die in het algemeen ontevreden zijn over de verlichting zijn dit, anders dan bij de eerste meting, in meerderheid ook over de kleur. Een ruime meerderheid van de respondenten associeert de verlichting met de kleur groen.

Ongeveer een derde van respondenten vindt dat er (te) weinig verlichting is bij het Erasmuspark, een meerderheid vindt niet dat er een teveel of tekort aan licht is. Geen enkele respondent geeft aan in huis last te hebben van de verlichting. Lichtsterkte en energiezuinigheid worden andermaal genoemd als belangrijkste vereisten aan de verlichting.

Een meerderheid van de ondervraagden vindt de vormgeving van de nieuwe verlichting mooier dan in de oude situatie het geval was. Daarnaast geeft 61% aan de nieuwe verlichting een verbetering te vinden, tegenover 16% die het een achteruitgang vindt. Al met al zijn de meeste respondenten tevreden over de nieuwe verlichting, met name de vormgeving en energiezuinigheid worden als positieve punten genoemd. Over de kleur van de verlichting is meer verdeeldheid.

De zichtbaarheid en herkenbaarheid van anderen en de zichtbaarheid van kleuren zijn positiever beoordeeld dan bij de vorige meting. Desondanks vindt een kwart van de respondenten zichzelf en anderen nog onvoldoende zichtbaar en kan een derde onvoldoende gezichten herkennen.

Minder dan bij de nulmeting zeggen respondenten 's avonds het park te mijden of er zich 's avonds onveilig te voelen. Het is niettemin de vraag in hoeverre deze ontwikkeling toe te schrijven is aan de nieuwe verlichting. In het algemeen lijkt de nieuwe verlichting echter niet voor een onveiligere situatie gezorgd te hebben.