

Beste bewoners,

Wij Rianne, Stefan, Peter en Ad hebben de taak van de modernisering van de straatverlichting van het park op ons genomen. In de nieuwsbrief (mei jl.) van "Stille Wille 2030" bent u hierover reeds uitvoerig geïnformeerd.

- De masten van de oude lantaarnpalen zijn toe aan een flinke onderhoudsbeurt/nieuwe verflaag en de staat van de armaturen varieert van redelijk tot slecht. Dit alles leidt tot regelmatige storingsen, veel onderhoud en oogt alleszins fraai.
- De functie van de straatverlichting is oriëntatie-verlichting, geplaatst bij een kruising of bocht. Echter in vele gevallen is de verlichting juist verblindend.
- De huidige gasontladingslampen zijn niet energiezuinig, hetgeen leidt tot onnodig hoge energiekosten

Bij de nieuwe straatverlichting is er gezocht naar een balans tussen moderne mogelijkheden en de vertrouwde bij ons park passende stijl, tussen duurzaam en economisch. Er is tevens gestreefd naar verhoging van het comfort en minder verstoring voor de dieren (natuurvriendelijk), en naar verbeterd zicht en minder verblindings. En dat alles met een uitstraling die ons park verdient. Deze keuzes zijn samengekomen in een **proefmodel** op de **hoek Berkenlaan en Bosuillaan**, de zuidwestelijke punt.

Het proefmodel bestaat uit **twee te beoordelen delen**:

1. De mast:
Is nu in de bestaande ral-kleur dennengroen geschilderd, maar kan ook in dezelfde kleur als het armatuur (antraciet) geschilderd worden.
2. Het armatuur:
Het proefmodel armatuur is standaard kleur antraciet, maar kan ook in de kleur van de mast (tegen meerkosten) geleverd worden.

Gedurende de gehele maand oktober bent u in de gelegenheid om het proefmodel te bewonderen. Wij vragen uw begrip voor de tijdelijke oplossing van het verloopstuk tussen mast en armatuur; bij de definitieve keuze van het armatuur wordt dit uiteraard aangepast tot een geheel.

De uitvoering van dit project vergt ook een flinke financiële investering!

- Na overleg met Stille Wille Brabant b.v. is besloten om allereerst de kosten van renovatie/schilderwerk van de masten te verdelen over de begroting van 2020 (€ 3.425,-) en 2021 (€ 3.425,-); dit jaar de 25 slechtste masten en volgend jaar de resterende 25 masten.
- De eventuele aanschaf van het armatuur bedraagt € 327,- x 50 = € 16.350,-. Daarnaast houden we rekening met installatiekosten (€ 2.500,-) en het mogelijk upgraden van de technische installatie (€ 2.500,-). Deze investering bedraagt dan totaal: € 21.350,- (eventuele meerkosten armatuur in ral-kleur € 60,- x 50 stuks = € 3.000,-).

Hier staat tegenover dat door de aanschaf van deze nieuwe armaturen we aanzienlijk gaan besparen op de jaarlijkse energiekosten! Op basis van de huidige cijfers (2020), wordt deze jaarlijkse besparing geschat op € 2.250,-. Dit betekent dat de aanschaf van de armaturen in 11 jaar terug verdiend wordt en dat bij een verwachte levensduur van minimaal 25 jaar. Daarnaast is er in 2020 een eenmalige subsidie te verkrijgen voor deze investering van ongeveer € 1.250,-

Wij horen graag wat u vindt van het proefmodel en de financiële inspanning- en besparing. Dit kan online door **in de mail** op de link **straatverlichting**> te klikken. Uiteraard is het invullen anoniem. Wij ontvangen uw reactie gaarne **voor 31 oktober**.

Aansluitend zal een evaluatie plaatsvinden en op basis daarvan wordt een voorstel gedaan aan de Bewonersraad. Wij houden u hierover uiteraard op de hoogte.

Met vriendelijke groet,

Rianne Ijpelaar
Stefan Menten
Peter Aerts
Ad Simonse

Aandachtsgebieden nieuwe straatverlichting

Comfort en Veiligheid

- Minder verblindend
- Geschikt als oriëntatieverlichting
- Warme kleur
- Goed zicht

Natuurvriendelijk

- Minder lichtverstrooiing
- Diervriendelijk* licht
- * *Conform overheidsrichtlijnen*

Representatief

- Stijl behouden
- Richten masten
- Restaureren masten middels professioneel schilderwerk

Duurzaamheid

- Hergebruik bestaande masten
- Ledverlichting met lange levensduur
- Weinig technisch onderhoud
- Beschermd tegen weersinvloeden
- Degelijke kwaliteit
- Lage storingsgevoeligheid

Economisch

- Gerichte lichtbundel
- Energiebesparende techniek
- Investering verdient zich terug
- Weinig onderhoudsgevoelig