

UITKOMSTEN OVL-MONITOR

# DE WERELD VAN DE OPENBARE VERLICHTING ANNO 2018

TEKST BEATRIJS OERLEMANS

187 COLLEGA'S UIT HET WERKVELD OVL VULDEN DIT JAAR DE ENQUÊTE IN. EEN NIEUW RECORD. HET LEVERT EEN SCHAT AAN INFORMATIE OP. HIERONDER ENKELE RESULTATEN UIT DE OVL-MONITOR 2018 VAN OVLNL/IGOV.

Led staat bij de overheden nog steeds op één als belangrijkste technische ontwikkeling (87 procent). De marktpartijen kozen voorgaande jaren ook voor led als belangrijkste ontwikkeling, maar zetten dit jaar smart light/smart city op één (65 procent). Bij de overheden staat deze ontwikkeling op de vijfde plaats.

BELANGRIJKSTE TECHNISCHE ONTWIKKELINGEN OP DIT MOMENT BIJ OVL				
TOP 5 OVERHEDEN		TOP 5 MARKTPARTIJEN		
1	Led	87 procent	Smart City/ Smart Lighting	65 procent
2	Schakelen / dimmen	71 procent	Telemanagement	61 procent
3	Electrische veiligheid	48 procent	Led	52 procent
4	Telemanagement	29 procent	Schakelen / dimmen	50 procent
5	Smart City/ Smart Lighting	28 procent	Dc/gelijkstroom	30 procent

Het verschil tussen overheden en marktpartijen wat betreft smart lighting/smart city komt ook in andere vragen terug. Bij de marktpartijen ziet 74 procent van de respondenten deze ontwikkeling als een grote kans, bij de overheden slechts 30 procent. De marktpartijen zetten smart lighting/smart city op de derde plaats als belangrijk maatschappelijk thema, bij de overheden staat het op de achtste, laatste plaats. Aan de overheden is gevraagd wat zij denken dat moeilijk te regelen is aangaande smart light/smart city. Dit jaar was er een nieuwe antwoordoptie, namelijk 'het regelen van verantwoordelijkheden (wie wordt er verantwoordelijk voor het beheer?)' Dit antwoord scoort opvallend hoog (62 procent) en geeft kennelijk de zorg van veel OVL'ers weer.

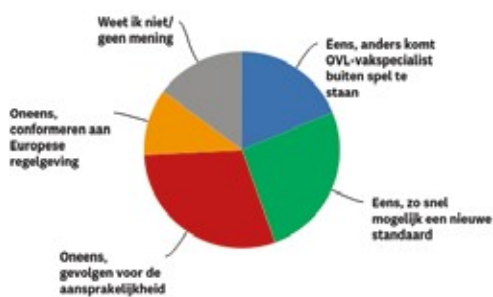
### Omgevingsgericht ontwerpen

Wat zijn momenteel de belangrijkste maatschappelijke thema's binnen de organisatie met betrekking tot OVL? De respondenten van de overheden geven de volgende top vijf:

- 1 Energiebesparing/CO2-reductie
- 2 Lichthinder/lichtvervuiling
- 3 Circulariteit
- 4 Burgerparticipatie
- 5 Beleving van licht

Al deze thema's komen terug in omgevingsgericht ontwerpen. Over dit onderwerp, dat steeds meer in de belangstelling staat, is de volgende vraag gesteld in de OVL-monitor: 'Wat vindt u van de volgende stelling: 'In een duurzame, veilige en leefbare participatiemaatschappij past het niet om monodisciplinair en op basis van technische normen de openbare verlichting te ontwerpen en moet vanuit het belang van alle stakeholders en de weggebruiker ontworpen worden.'

### Q52 Stelling over omgevingsgericht ontwerpen: eens of oneens?

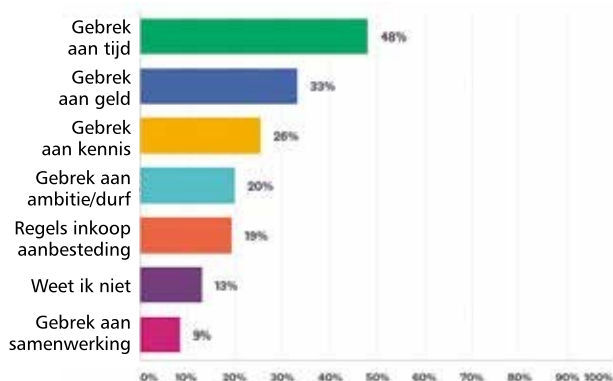


Uit de respons blijkt een grote verdeeldheid. 45 procent kiest voor 'eens' (19 procent + 26 procent) en 41 procent voor oneens (30 procent + 11 procent). Vooral de mogelijke aansprakelijkheid speelt een belangrijke rol bij de tegenstanders. Kortom: een onderwerp dat zich leent voor discussie en gesprek!

### Belemmeringen voor innovatie

Nieuw in de enquête is ook de vraag naar de belangrijkste belemmeringen voor innovatie. Hier kon men maximaal twee antwoorden aanvinken. Bij overheden scoort 'gebrek aan tijd' het hoogst, gevolgd door 'gebrek aan geld'.

### Q41 Wat zijn volgens u de belangrijkste belemmeringen voor innovatie?



Gebrek aan tijd is tevens terug te vinden in de respons op vraag wat men vindt van het aantal fte's dat beschikbaar is voor openbare verlichting. Maar liefst 47 procent van de respondenten geeft als antwoord het aantal fte's onvoldoende te vinden.

Ook aan de marktpartijen is gevraagd wat zij zien als de belangrijkste belemmeringen voor innovatie. Bij hen staat gebrek aan ambitie en durf met stip op één (59 procent), gevolgd door gebrek aan kennis (41 procent). Gebrek aan tijd scoort hier slechts 7 procent. In de volgende OVL-monitor gaan we deze vraag verder specificeren: bij wie ontbreekt kennis of ambitie en durf? Hebben de marktpartijen het over hun klanten of over henzelf?

### OVLNL, dé organisatie als het gaat om openbare verlichting

Dit jaar is gevraagd wat de belangrijkste redenen zijn voor lidmaatschap van OVLNL/IGOV. Dat levert deze drie op:

1. Op de hoogte blijven van actuele ontwikkelingen in het werkveld (70 procent)
  2. Het steunen van het algemeen belang van openbare verlichting (53 procent)
  3. Deel uitmaken van een netwerk, waarin je onder andere vragen kunt stellen (51 procent)
- De OVL-monitor sluit goed aan bij deze punten.

Arthur Klink, voorzitter OVLNL:

'Er gebeurt veel op het gebied van openbare verlichting op vele gebieden tegelijk. Technische ontwikkelingen in masten en armaturen en ook slimme regelingen en connectiviteit. Maatschappelijke ontwikkelingen zoals circulariteit krijgen veel aandacht. En ook de toepassing van normen en richtlijnen ondergaat een verandering. Mooi om te zien dat de OVL-monitor als instrument hier een belangrijke rol in neemt, door inzicht te geven over de verschillende ideeën die leven en de kansen en risico's die benoemd worden. De OVL monitor geeft veel informatie over en voor de OVL branche.'

### Wilt u het eindrapport downloaden?

Of alleen de highlights zien in de vorm van een korte presentatie?

Ga naar [www.ovlnl.nl](http://www.ovlnl.nl)

## 15 BOEIENDE INTERVIEWS OVER OMGEVINGSGERICHT ONTWERPEN

In deze OVL-monitor komen aan het woord:

- **Duco Schreuder** - zelfstandig raadgever
- **Arthur Klink** - voorzitter OVLNL
- **Robbert Dijkema** - Montad
- **Marc Verheijen** - Gemeente Rotterdam en TU Delft
- **Filip van der Heijden** - Lichtvormgevers BV
- **Hans Akkerman** - Gemeente Amsterdam
- **Petra Hulst** - Signify
- **Ronald Gijzel** - Nobralux
- **Ritsert Huisman** - Studio DL
- **Victor Loehr** - Rijkswaterstaat
- **Hans Meeuwissen** - DE NOOD
- **Siegrid Siderius** - ontwerp bureau Arup
- **Joannes Melis** - Lichtvormgevers BV
- **Martin Vergeer** - Ziut
- **Michel Josse** - Gemeente Middelburg