



Webinar VVSG

Stand van zaken verleiding en energiebesparing

Walter Geerts

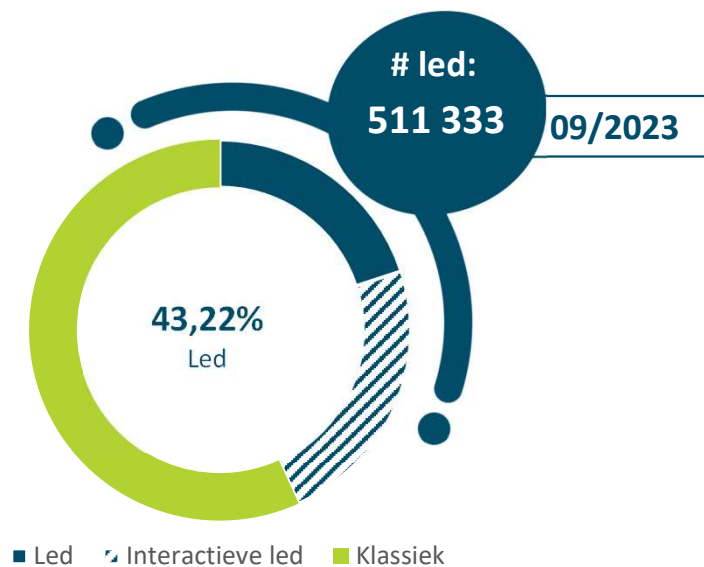
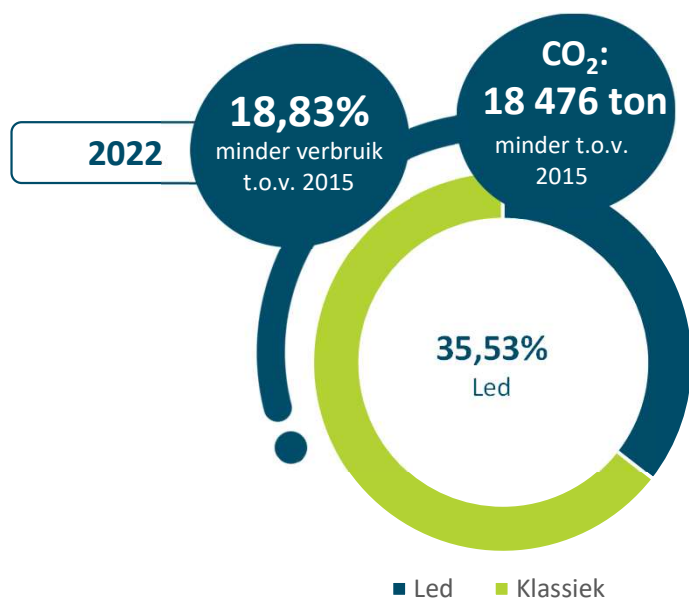
Productmanager openbare verlichting

fluvius.



Ombouw openbare verlichting

Stand van zaken



Per Provincie



	Aantal led's	Aantal vt's	%
<i>Antwerpen</i>	112.617	275.919	40,82%
<i>Limburg</i>	80.713	184.972	43,64%
<i>Oost-Vlaanderen</i>	121.632	269.515	45,13%
<i>Vlaams-Brabant</i>	91.862	205.161	44,78%
<i>West-Vlaanderen</i>	104.493	247.466	42,23%
Totaal	511.317	1.183.033	43,22%

Wat zijn de volgende stappen?



- Volop blijven inzetten op **interactieve verledding**
 - Energie besparen door verledding
 - Extra energie besparen door interactieve verlichting
 - Verminder CO₂-uitstoot
 - Meer licht op maat & minder lichtpollutie
 - Versnelling verledding tegen eind 2028
 - Centraal Light Management Systeem
- **Meer mogelijkheden** van brandprogramma's op interactieve verlichtingstoestellen voor bepaalde periodes, locaties of specifieke evenementen
- Lokale besturen uitgebreider **ondersteunen** bij het uitwerken van hun beleid
 - Piloten m.b.t. impact OV op biodiversiteit
 - Waar is OV nodig?
 - Waar is interactieve OV prioritair?
- Portaal voor lokale besturen

Maatregelen energiebesparing 2022

Openbare verlichting

- Een groot deel van de openbare verlichting sturen we nog op een klassieke manier aan (via het net)
- Hoe kunnen we **snel energie besparen**?
 - [Mogelijkheid 1](#): Energieloze nachten
 - [Mogelijkheid 2](#): Aanpassen brandprogramma's op interactieve verlichtingstoestellen
- Actieplan op maat ([mogelijkheid 3](#)) betekent extra inzet van mensen en middelen

Bovengemeentelijk

Gemeentelijk



Energieloze nachten



Standaard dieper
dimmen/doven



Uitwerken actieplan per
gemeente
(doofprogramma)

Maatregelen energiebesparing

Stand van zaken – 30 juni 2023 → Oktober 2023

