

Openbare verlichting in de gemeente Oss

Gemeente Oss zorgt ervoor dat de openbare ruimte in Oss verlicht is. We gebruiken hiervoor verschillende soorten verlichting. Hieronder leest u waarom en wanneer verlichting gebruiken en welke verlichting we dan kiezen.

Veiligheid

We kijken goed op welke plekken verlichting de openbare ruimte veiliger maakt. Daarbij kun je denken aan veiligheid voor het verkeer en aan sociale veiligheid.

- **Verkeer.** Een weg hoeft niet helemaal verlicht te worden om toch veilig te zijn voor het verkeer. Daarom verlichten we tegenwoordig soms maar een deel van een weg of fietspad. Je kunt dan bijvoorbeeld op tijd zien waar de kruising of scherpe bocht is. De weg is dan veilig en we zijn toch zuinig met energie.



- **Sociale veiligheid.** Op sommige plekken plaatsen we verlichting ook voor sociale veiligheid. Zodat mensen kunnen zien wanneer er iets ongewenst gebeurt. Natuurlijk kunnen we dat niet alleen met licht voorkomen. Het is ook belangrijk dat er bijvoorbeeld genoeg mensen op de weg zijn of dat er huizen dicht in de buurt zijn.



LED verlichting

Gemeente Oss vervangt oude lampen door LED verlichting. We zorgen ervoor dat de nieuwe LED-verlichting past bij het soort weg waar we de verlichting plaatsen. Een weg met een 30 km-uur zone verlichten we bijvoorbeeld anders dan een weg waar je 70 km per uur rijdt.

LED verlichting heeft verschillende voordelen:

- Het verbruikt 40 % minder energie.
- We kunnen het makkelijk dimmen. Daarmee gebruiken we tussen 22.00 uur en 6.00 uur zelfs 70% minder energie.
- Het gaat langer mee.
- We kunnen LED verlichting direct op de weg richten. De omgeving van de weg blijft zo donkerder. Mensen die langs de weg wonen, hebben zo geen last van het licht. Ook voor planten en dieren in de omgeving is het beter.



Verschillende kleuren licht

We gebruiken verlichting die weinig energie gebruikt en waarbij je toch goed kunt zien. In het buitengebied gebruiken we groene verlichting. Groene verlichting is het minst schadelijk voor planten en dieren. Helaas kun je met groene verlichting niet veel kleuren herkennen. Daarom gebruiken we in de bebouwde kom witte lichtsoorten. Daarmee kun je 's avonds wel kleuren herkennen. Bijvoorbeeld de kleuren van verkeersborden.



Alternatieven voor verlichting

Soms vervangen we oude verlichting niet door een nieuwe verlichting. We halen dan bijvoorbeeld een bocht uit de weg, waardoor de weg ook zonder licht veilig is. Of we plaatsen kleine led-lampjes in de bochten. Per situatie bekijken we wat het beste is.

Vroeger plaatsten we verlichting ook om te zorgen dat weggebruikers elkaar beter zien. Dat is niet meer nodig. De verlichting en reflectoren van auto's en fietsers is veel beter dan jaren geleden!

Klachten en meldingen

Heeft u een klacht of wilt u een melding doen van een kapotte lamp? Meldt dit op www.oss.nl of bel met 140412.

Veel gestelde vragen

1. Waarom is er zo weinig licht bij mij in de straat?

We gebruiken tegenwoordig LED verlichting. Deze is zuiniger. Het licht van een LED lamp kunnen we richten. Zodat het alleen schijnt op de plaatsen waar dat nodig is. We laten de lamp naar beneden schijnen. Zo is de weg voldoende verlicht en hebben omwonenden en planten en dieren geen hinder ervan.



2. Waarom komt er geen verlichting langs het fietspad door het park?

In het park zijn 's avonds geen mensen. Er staan ook geen huizen. Er is dus 's avonds niemand in de buurt die je kan helpen als dat nodig is. Zelfs niet als er verlichting zou zijn. We willen niet dat mensen denken dat het veilig is, omdat het park verlicht is. Er zijn voldoende andere veilige routes voor in de avond!



3. De verlichting in onze straat staat er al tien jaar. Wanneer wordt die vervangen?

We vervangen een lantaarnpaal (lichtmast) pas als deze versleten is. Dat is meestal na ongeveer 40- 45 jaar. De kap van de lantaarnpaal moeten we meestal al na 20 jaar vervangen.

4. In onze straat is nu LED verlichting. Het is nu veel te donker. Ik kan mijn voordeur sleutelgat niet vinden. Waarom is dat?

We vervangen in Oss alle lampen door LED verlichting. Het licht van een LED lamp is naar beneden gericht. Zodat het alleen schijnt op de plaatsen waar dat nodig is. De weg is zoe voldoende verlicht, maar omwonenden, planten en dieren hebben er geen last van.

Tip: Vindt u het te donker bij uw voordeur? Plaats daar dan een lamp die reageert op beweging. Zo'n bewegingslamp heeft ook een ander voordeel: Inbrekers houden er niet van!



5. Wat doet de gemeente aan energiebesparing?

We gebruiken tegenwoordig LED verlichting. Deze gebruikt ten minste 40% minder energie. Tussen 22.00 uur en 6.00 uur zelfs 70% minder energie. Dan gebruiken we namelijk een dimmer.

6. De lampen branden de hele nacht in het lege poldergebied. Waarom is dat nodig?

Het is niet nodig om in de polder de hele nacht verlichting aan te laten. We hebben de verlichting geplaatst in een tijd dat we dachten dat het wel nodig was. We laten ze nu nog staan tot ze aan vervanging toe zijn. Dan kijken we wat we daar het beste kunnen doen.