



Le système d'éclairage du terrain Wahis, installé par la firme Lexar.

Het verlichtingssysteem van het Wahisterrein, geplaatst door de firma Lexar.

## TRAVAUX PUBLICS

# Coup de projecteur sur les terrains de sport communaux

Les Schaarbeekois et Schaarbeekois peuvent désormais profiter au mieux des belles infrastructures sportives même en soirée, grâce au nouvel éclairage installé sur les sites sportifs communaux.

Les vieux luminaires en sodium, inadéquats et très énergivores, ont été remplacés par des LED ultra modernes. Ceux-ci offrent une meilleure luminosité et sont beaucoup plus économiques en énergie. Les terrains des sites Renan, Chazal, Wahis et Terdelt en sont tous équipés depuis décembre. L'éclairage du stade communal du Crossing sera lui aussi prochainement renouvelé.

« C'est une excellente nouvelle pour les clubs schaarbeekois qui s'entraînent sur les terrains et qui peuvent maintenant bénéficier d'une qualité de lumière extra », souligne Thomas Eraly, Échevin des Sports. Les nouveaux éclairages sont équipés de la technologie "dimmable", qui permet d'adapter l'intensité lumineuse aux besoins réels de la pratique sportive.

### UN GESTE FORT

Les salles de sport intérieures sont également concernées : l'éclairage des salles omnisport de la rue Van Oost, du Kinetix et de celle située sous le stade communal est totalement passé au LED.

« Ces investissements lourds mais nécessaires s'inscrivent dans une dynamique d'économie d'énergie et de modernisation de nos infrastructures sportives », explique Vincent Vanhalewyn, Échevin des Travaux publics.

Des économies substantielles pourront être réalisées. Par exemple, pour le stade communal, le gain par année sera d'environ 24.000 €. Dans le contexte de la crise énergétique, c'est un geste fort prononcé par Schaarbeek : continuer à investir dans le sport et le rendre le plus durable possible.

Le nouvel éclairage du terrain Renan consomme 4 fois moins d'électricité que l'ancien système.

De nieuwe verlichting op het Renanterrein verbruikt 4 keer minder elektriciteit dan het oude systeem.

## OPENBARE WERKEN

# De gemeentelijke sportvelden in de schijnwerpers

Dankzij de nieuwe verlichting die werd geïnstalleerd op de sportsites van de gemeente, kunnen de Schaarbekenaren nu ook 's avonds gebruikmaken van de prachtige sportinfrastructuur.

De oude, energieverlindende verlichting met natriumlampen was niet langer geschikt en werd vervangen door ultramoderne ledverlichting. Deze biedt een betere lichtsterkte en is veel energie-efficiënter. De velden van de sites Renan, Chazal, Wahis en Terdelt zijn hier sinds december allemaal mee uitgerust. Ook de verlichting van het gemeentestadion Crossing wordt binnenkort vernieuwd.

'Dit is geweldig nieuws voor de Schaarbeekse clubs die op de velden trainen en die nu kunnen profiteren van de extra lichtkwaliteit', zegt Thomas Eraly, Schepen van Sport. De nieuwe verlichting is uitgerust met technologie voor 'dimverlichting', waardoor de lichtintensiteit kan worden aangepast aan de werkelijke behoeften van de sportbeoefening.

### EEN STERK SIGNAL

Ook de binnensportzalen komen aan bod: de verlichting in de omnisportzalen in de Van Ooststraat en Kinetix, en de zalen onder het gemeentestadion zijn volledig overgeschakeld op ledverlichting. 'Deze zware maar noodzakelijke investeringen kaderen binnen een dynamiek van energiebesparing en modernisering van onze sportinfrastructuur', legt Vincent Vanhalewyn, Schepen van Openbare Werken, uit.

Er kan aanzienlijk worden bespaard. Zo bedraagt de winst voor het gemeentestadion ongeveer 24.000 euro per jaar. In de context van de energiecrisis is dit een sterk signaal van Schaarbeek: blijven investeren in sport, en sport zo duurzaam mogelijk maken.



## DÉVELOPPEMENT DURABLE

## DUURZAME ONTWIKKELING

# Enquête publique

## Projet de plan régional Air Climat Energie 2023-2027

La Région de Bruxelles-Capitale propose un plan régional pour agir sur le changement climatique, la transition énergétique et la qualité de l'air. Informez-vous sur les mesures proposées par ce plan et donnez votre avis via l'enquête publique qui se déroulera jusqu'au 17 février.

### UNE SÉANCE D'INFO À SCHAAERBEEK

À la Salle des Mariages de l'Hôtel communal (place Colignon) le 31/01 à 18h30. Sans inscription ! Info : [klimaatplan@1030.be](mailto:klimaatplan@1030.be)

### INFO

[environnement.brussels/planclimat](http://environnement.brussels/planclimat)  
[1030.be/enqueteplanclimat](http://1030.be/enqueteplanclimat)

# Openbaar onderzoek

## Ontwerp van Gewestelijk Lucht-Klimaat-Energieplan 2023-2027

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest stelt een gewestelijk plan voor om de klimaatverandering, de energietransitie en de luchtkwaliteit aan te pakken. Kom meer te weten over de in dit plan voorgestelde maatregelen en geef uw mening via het openbaar onderzoek dat tot 17 februari loopt.

### INFOSESSIE IN SCHAAERBEEK

Trouwzaal van het Gemeentehuis (Colignonplein) op 31/01 om 18.30 uur. Iedereen welkom! Info: [klimaatplan@1030.be](mailto:klimaatplan@1030.be)

### INFO

[leefmilieu.brussels/klimaatplan](http://leefmilieu.brussels/klimaatplan)  
[1030.be/nl/onderzoekklimaatplan](http://1030.be/nl/onderzoekklimaatplan)

L'énergie représente de loin la 1<sup>e</sup> source d'émissions de CO<sub>2</sub> de l'administration communale. Changer l'éclairage permet de faire des économies d'énergie et de diminuer ses émissions de CO<sub>2</sub>. C'est aussi ça le Plan Climat.

Objectif stratégique 1: Réduire la consommation d'énergie des infrastructures communales

[1030.be/climat](http://1030.be/climat)



Energie is veruit de grootste bron van CO<sub>2</sub>-uitstoot van het gemeentebestuur. Door de verlichting te veranderen, kan energie worden bespaard en kan de CO<sub>2</sub>-uitstoot worden verminderd. Ook dat behoort tot het Klimaatplan.

Strategisch doel 1: Het energieverbruik van de gemeentelijke infrastructuur verminderen

[1030.be/nl/klimaat](http://1030.be/nl/klimaat)