



*Jabbeke*  
Extra•Info

# INVESTERINGEN DIENST GEMEENTEWERKEN

## VOORWOORD

Gemeente Jabbeke blijft graag zijn dienstverlening verbeteren voor zijn inwoners.

In dit kader werden een aantal investeringen gedaan voor Dienst Gemeentewerken, ter vervanging van oudere voertuigen en materiaal.

De gemeente investeerde in nieuwe werkkledij, vrachtwagens, bestelwagens, een kraan en een tractor voor het maaibeheer.

Daarnaast plaatste de gemeente zonnepanelen op de loods om het gebouw energieneutraler te maken.



Binnen de dienst Gemeentewerken is het dragen van werkkledij verplicht. Deze kledij is een persoonlijk beschermingsmiddel tijdens de werkuren. De meeste stukken zijn uitgerust met signalisatiebanden om tijdens de werken en bij het in- en uitstappen van een voertuig zichtbaar te zijn. Dit is wettelijk verplicht volgens het Koninklijk Besluit betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen (13 juni 2005).

In het kader van preventie werd in de gemeenteraad van 27 maart 2023 beslist om over te gaan tot de aankoop van een nieuwe lijn. De huidige werkkledij wordt vervangen wegens volgende redenen:

- Meer veiligheid/zichtbaarheid op openbare weg en openbaar domein.
- De huidige lijn is reeds 20 jaar oud.
- De huidige kleuren zijn niet meer verkrijgbaar.
- De nieuwste stoffen zijn modern en comfortabeler om te dragen.
- Gelijke lijn voor personeel Gemeente en OCMW
- Herkenbaarheid naar derden

Voor de nieuwe lijn werd gekozen om de kleur te laten aanleunen bij de Jabbeekse rode lijn.

Voor de aankoop van de nieuwe werkkledij werd samengewerkt met Dassy en Toolsen nv. Het budget werd op €31.500,00 geraamd (excl. btw).



De gemeente maakt ook in het wagenpark de keuze om klimaatbewuster te worden. Een groot aantal voertuigen en wagens van de dienst Gemeentewerken zijn aan vervanging toe. De meeste voertuigen zijn op dit moment meer dan 15 jaar oud en vragen om vernieuwing.

## TRACTOR MET KLEPELMAAIER

- Aankoopjaar van oude voertuig: 1998
- Merk: John Deere (tractor) / Vandaele (klepelmaaier)
- Leverancier: Agrotechniek BV
- Dienst: Groendienst
- Prijs: € 230.716,75(incl. btw)

## EEN KRAAN

- Aankoopjaar van oude voertuig: 2000
- Merk: Doosan
- Leverancier: Cebeko
- Dienst: Groendienst
- Prijs: € 190.950,00 (excl. btw)

## TWEE ELEKTRISCHE BESTELWAGENS

- Aankoopjaar van oude voertuigen: 2006 & 2007
- Merk: Peugeot
- Leverancier: Garage Traen
- Dienst: Rattenvanger & OCMW thuisdiensten
- Prijs: € 64.489,8 (excl. btw)

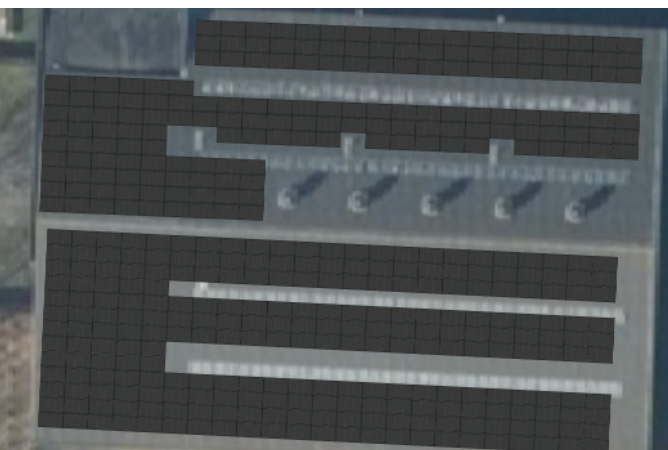
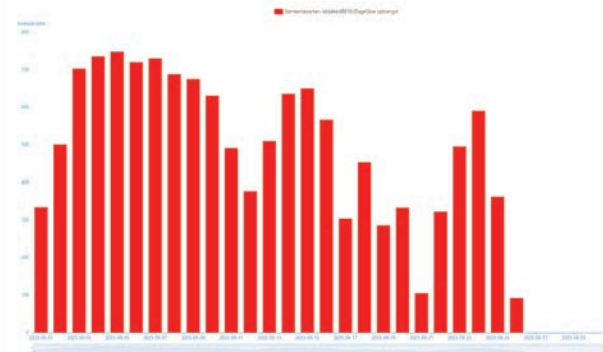
## TWEE VRACHTWAGENS

- Aankoopjaar van oude voertuigen: 2005 & 2006
- Merk: IVECO
- Leverancier: IVECO-Maenhout
- Dienst: Uitleendienst (1) & wegenbouw (2)
- Prijs: € 404.503,00 (incl. btw)

## TWEE BESTELWAGENS

- Aankoopjaar van oude voertuigen: 2005 & 2006
- Merk: Isuzu
- Leverancier: Garage Traen
- Dienst: Patrimonium & wegenbouw
- Prijs: ongeveer € 120.996,37





De klimaatveranderingen en huidige energiecrisis zorgen ervoor dat heel wat mensen nadenken over energiezuinig wonen. Ook Gemeente Jabbeke investeerde de laatste jaren al heel wat in klimaatneutrale gebouwen. Het deed reeds verschillende investeringen om het energieverbruik in het patrimonium te beperken en in te zetten op ecologie. Zo is het investeren in zonnepanelen belangrijk gezien er voor de verschillende gebouwen vaak een dagverbruik is.

In dit kader werd vorig jaar door de gemeenteraad beslist om een aantal gemeentelijke gebouwen te voorzien van zonnepanelen. Hierbij zal ook het asbest op deze locaties verwijderd worden.

Op deze gemeentelijke gebouwen zijn er al zonnepanelen geplaatst:

- Gemeentehuis Jabbeke (76)
- Containerpark (12)
- Vrijtijdscentrum (204)
- Kantoor Interne Zaken (18)
- Bogaertstadion (36)
- Tennis Varsenare (50)

Recent installeerde de gemeente ook panelen op de loods van Dienst Gemeentewerken. Dit gaat in totaal over 350 panelen, het grootste aantal in het huidige patrimonium. Deze werden geplaatst door de firma Advenso.

Het plaatsen van de zonnepanelen kadert in het project 'Energie delen' van Fluvius. Dit wil zeggen dat je op de ene locatie energie kan opwekken en op een andere locatie die opgewekte energie kan verbruiken. Voor de gemeente geeft dit nieuwe mogelijkheden. Gebouwen met grote daken zijn namelijk niet perse de locaties met groot verbruik. Bij veel kleine locaties kunnen er niet genoeg zonnepanelen geplaatst worden om het verbruik te beperken. Gebouwen met grote daken kunnen dan energie voorzien voor kleinere locaties.

Er werd gekozen om te beginnen met het dak van de dienst Gemeentewerken wegens de grootte en gemak van installatie. Hierbij werd gestreefd om naar zware installaties te gaan, zonder de nood voor een hoogspanningscabine.

De installatie heeft een vermogen van totaal vermogen van 164.500 kwp. De kostprijs werd geraamd op €138.192,00 (excl BTW).