



## SNELLE VERNIEUWINGSWERKEN

Voorstellen bij CC De Werf gaan typisch door van september tot juni. Celco en EVO-Solutions reizen door de installaties vernieuwen in de zomerperiode. Toen het nieuwe conceptieproces van start ging, bleefden de installaties op vaste locaties. Het werkende systeem vervangen was een enorme uitdaging, zoals vaak in bestaande gebouwen", zegt Edwig De Vits.



## WARMTE UIT DE LUCHT RECUPEREREN

Een nieuwe plaatboiler om nieuwe luchtgroepen in de kelder van CC De Werf met een capaciteit van 6.000 m<sup>3</sup>/h. Dit versuurt de draaitaak van het gebouw. Dit het ook kwam de een grote luchtgroep met een capaciteit van 23.000 m<sup>3</sup>/h, gekoppeld aan de schouwburg.

"Ongeveer 80% van de warmte uit de lucht kunnen we nu recupereren dankzij het warmte-waak in de versluisgroep", vertelt Edwig De Vits. "Dankzij de warmte-waak zijn over de afdeling, plannen we ook een renovatie voor onze foyer en de voorruimte bibliotheek."

Foto: © J. De Vits

# ENERGIEZUINIG EN GEAUTOMATISEERD HVAC-SYSTEEM VERBETERT GEBRUIKSGEMAK VAN CULTUURCENTRUM DE WERF

Cultuurcentrum De Werf in Aalst heeft verschillende ruimtes voor culturele evenementen waaronder een balletzaal, expositieruimtes, vergaderzalen, een studio en een Foyer. Grote publiekstrekkers zijn de schouwburg van 766 m<sup>2</sup> met 599 zitplaatsen en een zaal van 210 m<sup>2</sup> met plaats voor 200 personen. In 2019 werden de luchtgroepen voor deze twee Zalen vervangen en werd het gebouwbeheersysteem vernieuwd door Priva.

