



SINT MARTINUS RENOVATIEJOURNAAL

JAARGANG 1 – NUMMER 5 – OKTOBER 2021

Update

Het begint nu echt op te schieten op de bouw. Als je binnen rondloopt, zie je al heel goed hoe het gaat worden. En een ding is zeker: het wordt echt prachtig! Buiten zie je aan de achterzijde ook veel van de installaties al op het dak. Daarover kun je meer lezen in het stukje van de W-installateur.

Alles voor de frisse scholen en de duurzaamheid wordt steeds meer zichtbaar. Op het dak van de gymzaal zijn deze week zonnepanelen gelegd.



Dit zegt onze W-installateur

Van Tilburg Energie Design BV is opgericht in 1992 door Mart en Nel van Tilburg. In 2008 heeft de zoon van Mart en Nel: Maik, samen met zijn vrouw het bedrijf overgenomen. Met inmiddels 50 medewerkers is het nog steeds een echt familiebedrijf gebleven.

Wij richten ons met name op de utiliteit. Nu zullen vele van jullie dit woord niet kennen

maar het houdt in dat wij de W installaties aanbrengen in grote gebouwen en niet in woonhuizen.

Je zult misschien denken: Wat is een W installatie eigenlijk en wat doen jullie precies op onze school? Dat zal ik proberen uit te leggen. Onze monteurs werken bij jullie op school aan de volgende installaties:

- Waterleidingen
- Riolering
- Sanitair
- Verwarmingsleidingen en radiatoren
- Ventilatiekanalen, roosters en luchtverdeelslangen voor frisse lucht in alle lokalen.

Voordat de monteurs deze werkzaamheden uit kunnen voeren moeten de installaties berekend en getekend worden. Dit doet een engineer bij ons op kantoor. Hij tekent alle installaties uit in een 3D model.

De meeste onderdelen van de installaties die onze monteurs monteren zullen jullie niet zien. Deze zijn weggewerkt in de wanden, vloeren, plafonds en op de zolders van de 1^e verdieping. Denk maar aan een wc. De toiletspot zie je hangen maar de waterleiding en afvoer zijn onzichtbaar.

Vanaf de speelplaats kunnen jullie nu een hele grote kast op het dak zien staan.





SINT MARTINUS RENOVATIEJOURNAAL

JAARGANG 1 – NUMMER 5 – OKTOBER 2021

Dit is de luchtbehandelingskast. Deze zorgt ervoor dat alle lokalen van frisse lucht worden voorzien. In de zomer lekker koel en in de winter lekker warm. Zoals je op bovenstaande tekening kunt zien zitten er ook nog veel luchtkanalen aan deze kast om alle frisse lucht naar de lokalen te brengen. In elk lokaal komt een luchtverdeelslang te hangen die de frisse lucht door het lokaal verspreid. Zie onderstaande afbeelding.



Ik hoop dat ik jullie heb kunnen uitleggen wat wij als W installateur zoal doen tijdens de verbouwing van jullie school.

Peter Christiaens

Van Tilburg Energie Design BV.

Marfa en een vochtvrije kelder

Overall in school schiet het goed op maar een plek is het werk klaar. Dat is de kelder. Als het goed is, is het vochtprobleem daar nu echt verleden tijd. De wanden moeten nog wel verder drogen maar het ziet er al prachtig strak uit. Je zou bijna zeggen: jammer dat dit alleen voor opslag is. Als de kelder helemaal droog is en we weer aangesloten zijn op het elektriciteitsnet, is dit de eerste ruimte die we kunnen gaan inruimen.



Te koop:

Omdat we overstappen nieuwe en zeer energiezuinige verlichting hebben we een aantal dozen met (LED)tl-verlichting niet meer nodig. Het gaat om:

- Philips 36W kleurtemperatuur 830 (volle doos, 25 stuks)
- Philips 49W, 830 volle doos
- Noxion avantLED 9W, 60 cm, kleur 865, twee dozen
- Noxion avantLED 15W, 120 cm

Heeft u interesse in (een deel van) deze lampen, laat het ons weten.

Zoek de verschillen



Begin zomervakantie



Voor de herfstvakantie

Kijkje nemen op de bouwplaats?

Op zondag 31 oktober om 10.00 uur is er opnieuw gelegenheid om de bouwplaats te bezoeken. Dit ook de laatste keer zijn dat er gelegenheid is om te kijken. Daarna is het wachten tot 10 januari. Dan mogen we, als alles goed blijft gaan iedereen weer ontvangen in onze eigen school. Wilt u aanwezig zijn op 31 oktober, vul dan het [formulier in op de website](#) van de school. Er is plek voor maximaal 16 personen. Bij veel belangstelling zal er om 09.30 uur eventueel een derde groep kunnen komen kijken.