



Duurzaam Doen minisymposium 'Zaaien en Oogsten'

Als Jacobus Fruytier Scholengemeenschap hebben we dit voorjaar samen met 8 andere scholen het 'Manifest voor Duurzaam Reformatorisch Onderwijs' ondertekend. Daarmee hebben we ons geconformeerd aan het nemen van actieve stappen op het gebied van duurzaamheid.

Eén van de speerpunten hierbij is het verkleinen van onze energie-afhankelijkheid. Voor de verwarming van ons schoolgebouw maken we als JFSG nu nog gebruik van een gasgestookte cv-installatie. Het is interessant om te verkennen in hoeverre de verwarming én de koeling van een schoolgebouw kan plaatsvinden met restwarmte/koude uit de omgeving. Leerprestaties worden immers onder meer beïnvloed door het binnenklimaat en met de ingezette klimaatveranderingen neemt ook de vraag naar koeling toe.

We zijn hierover o.a. in gesprek met:

- Tauw Omgevingswarmte BV adviseur die wil bouwen aan een duurzame leefomgeving. De bron van hun DNA is water!
- Hollander Techniek installateur met focus op integrale en duurzame installaties die toegevoegde waarde aan klanten en de samenleving bieden.
- DWA adviseur in slimme, duurzame oplossingen voor gebouwen en gebieden van morgen.
- Gemeente Apeldoorn gemeente met focus op duurzaamheid en partner van City deal.
- Waterschap Vallei & Veluwe stimuleert opwekking van groene energie en terugwinnen van grondstoffen en warmte uit riolering.

Daarnaast willen we ook graag de energicoöperatie deA, Kerschoten Energie Neutraal (KEN is een initiatief van onze woonwijk) en onze 8 scholen voor Reformatorisch Onderwijs hierbij betrekken en samen de mogelijkheden op dit gebied verkennen. Uiteraard willen we investeren in de toekomst en zullen ook leerlingen van onze school een bijdrage leveren.

We nodigen u daarom van harte uit voor het minisymposium op D.V. 21 november 2018.
Het programma en mogelijkheid om u in te schrijven voor deze dag ontvangt u in september.

Wanneer:

woensdag 21 november, 14.00 - 17.00 uur

Waar:

Jacobus Fruytier Scholengemeenschap
Anklaarseweg 71
7316 MB Apeldoorn

