



Aan de bewoner(s) van dit pand

Ons kenmerk : 48701

Onderwerp : Nieuwsbrief Brede school  
Ameide - Januari 2019

Datum : 14 januari 2019

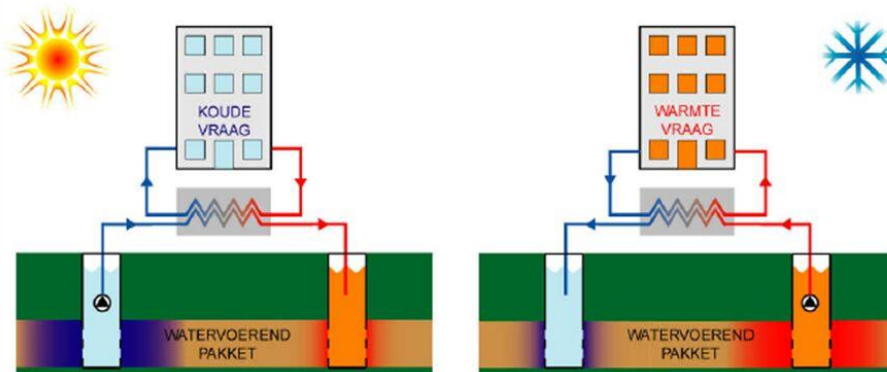
### **NIEUWSBRIEF**

Afgelopen november hebben wij u door middel van een nieuwsbrief geïnformeerd over de nieuwbouw van de brede school Ameide. Inmiddels heeft het gebouw zijn definitieve vorm gekregen. Wat wordt het mooi. Vindt u ook niet? Met deze nieuwsbrief kijken we nog even terug en ook enkele maanden vooruit zodat u goed op de hoogte blijft van de huidige en toekomstige werkzaamheden!

### **Terugblik**

Eind november stond de staalconstructie rechtop en werd vorm gegeven aan de buitenwanden. Kort daarna zijn de verdiepingvloeren geplaatst en zijn de buitengevels gerealiseerd. Dit was het moment om ook het hoogste punt te vieren. Op 23 november is het personeel op de bouwplaats in het zonnetje gezet. Als dank voor hun inspanningen heeft de gemeente hen getrakteerd op een lekkere zak patat en bijbehorende snacks.

Na het bereiken van het hoogste punt is gestart met het metselwerk en zijn de installatiecomponenten geplaatst. De totale installatie voor verwarming en ventilatie moet straks, samen met een warmte koude opslag (WKO) systeem in de bodem zorgen voor een gezond, prettig en comfortabel binnenklimaat. Onderstaande afbeelding geeft dit systeem schematisch weer. Door gebruik te maken van koude uit de bodem wordt de school in de zomer voorzien van koeling. In de winter wordt de opgeslagen warmte uit de bron ingezet om het gebouw te verwarmen.



Onze WKO komt te bestaan uit twee bronnen. In de zomer (koudevraag, linker plaatje) wordt koud water uit de koudebron opgepompt. Via een zogenaamde warmtewisselaar wordt de koude afgestaan aan de gebouwinstallatie. Hierbij wordt direct warmte uit het gebouw opgenomen die in de warmtebron wordt gepompt. In de winter wordt het opgewarmde water uit de bodem weer opgepompt en de warmte via de wisselaar in het gebouw gebracht. De koude uit het gebouw wordt weer in de koudebron opgeslagen voor de zomerperiode.

Na het aanbrengen van de leidingen van de vloerverwarming zijn de dekvloeren gesmeerd en is gestart met de afbouwfase in het gebouw. Begin januari zijn de eerste binnenwanden geplaatst en zijn de voorbereidingen gestart van het installatiewerk. Tevens is het laatste deel van de dakbedekking aangebracht. Het metselwerk wordt bij het uitbrengen van deze nieuwsbrief afgerond zodat begin februari de steiger wordt weggehaald.

### Vooruitblik

Met het weghalen van de steiger starten we met de inrichting van het terrein. Hiertoe behoort ook de aanleg van de bron voor de WKO. Hiervoor worden twee buizen geboord tot op 150 meter diep in de bodem. Daarvoor plaatsen we op de bouwplaats een boorstelling met een hoogte van circa 5 meter. We verwachten dat het boren in week 5 zal starten en in totaal circa 1 maand zal duren. Het boren veroorzaakt niet meer geluid dan de andere bouwwerkzaamheden. In week 5 worden ook de luchtbehandelingskasten op het gebouw geplaatst.

Aan de buitenkant van het gebouw verandert niet veel meer in de komende maanden. Met uitzondering van de aanleg van het terrein en de plaatsing van de buiten kozijnen. De afbouw en het installatiewerk vindt vooral binnen plaats. Dit zijn nog heel wat handelingen! Wanden worden geplaatst, gestuct en voorzien van wandafwerking. Dat geldt ook voor de vloeren en de plafonds. Hiernaast zijn enkele materialen afgebeeld die worden toegepast.



Eind januari zijn alle leerkrachten van de twee scholen en medewerkers van de Hummeltjeshoeve, SKCN en de bibliotheek uitgenodigd om het gebouw te bekijken en deze materialen.

In de laatste maanden van de uitvoering wordt vast meubelwerk aangebracht, de binnen beglazing geplaatst en deuren afgehangen. Ook brengen we de installaties verder aan. Zo installeren we een uitgebreid datanetwerk en een brandmeld- en inbraakininstallatie. Ook monteren we de verlichting en het schakelmateriaal. Na de uitvoerige opleverprocedures wordt het gebouw naar alle verwachting in juni 2019 opgeleverd. De eerste schooldag op maandag 2 september vindt dan plaats in het splinternieuwe gebouw!

### Overlast

Met het boren van de WKO zijn veel van de grote transportbewegingen achter de rug. De afbouw zorgt echter voor veel kleine transporten en veel mensen op de bouwplaats. Uiteraard proberen wij ook dan de (verkeer- en parkeer)overlast zoveel mogelijk te beperken. Hierover hebben wij goede afspraken gemaakt met de aannemer. Ervaart u ondanks deze afspraken overlast? Meldt u zich dan s.v.p. bij aannemer P. Van Leeuwen, telefoon: 0183-352 332. Of bij de gemeente Vijfheerenlanden via 088-599 7000. U kunt ook het contactformulier invullen op de website van de gemeente: [www.vijfheerenlanden.nl](http://www.vijfheerenlanden.nl).

### Zelf benieuwd naar de vordering?

De bouwwerkzaamheden kunt u uiteraard ook met eigen ogen gaan bekijken. Vanwege de veiligheid uiteraard vanaf de stoepen rondom de bouwplaats. Deze bouwplaats bevindt zich op de hoek van de Liesveldweg en de Doelakkerweg. Zowel de aannemer, gemeente als de gebruikers hebben er alle vertrouwen in dat de uitvoering vlot en soepel verloopt. Wij informeren u graag in de komende maanden en brengen waarschijnlijk nog één nieuwsbrief uit.