

Nieuwsbrief Scholenprogramma



gemeente
Het Hogeland

Nieuwsbrief december 2020

In opdracht van de gemeente wordt samen met het schoolbestuur Lauwers en Eems een nieuw kindcentrum voor OBS de Klinkenborg in Kantens gebouwd. Hierin krijgt ook KindH een plek.

Locatie gebouw

Het nieuwe kindcentrum in Kantens bouwt de aannemer terug op de plek waar de school nu ook staat. Dit betekent dat ongeveer 45 kinderen eerst naar een tijdelijke school verhuizen. Deze tijdelijke school wordt op een deel van de ijsbaan gebouwd. De rest van de ijsbaan kan eventueel nog gebruikt worden om te schaatsen, als het een strenge winter wordt. Naar verwachting verhuizen de kinderen begin volgend jaar naar de tijdelijke school.

Eerste ontwerp

Bouwbedrijf Fledderman geeft leiding aan het volgende bouwteam:

- Korfker Architecten uit Emmeloord
- Constructeur en bouwfysisch advies abtWassenaar uit Haren
- Project- en Bouwmanagement Giezen uit Assen
- Kloeze installatietechniek uit Stadskanaal

Het nieuwe kindcentrum wordt bijna energie neutraal en gasloos. Ook komen er verhoogde plafonds met dakramen, voor extra natuurlijk licht. Daarnaast wordt het dak gedeeltelijk groen zodat het regenwater goed opgevangen kan worden.

Planning

De sloop en aansluitend nieuwbouw van het nieuwe kindcentrum start in het eerste kwartaal van 2021. Verwacht wordt dat het nieuwe centrum in oktober 2021 gebruikt wordt.

- Begin 2021: Tijdelijke school op de ijsbaan klaar en kinderen verhuizen naar de tijdelijke school
- Begin 2021: Sloop oude school en bouw nieuw kindcentrum
- 3e kwartaal 2021: Kinderen verhuizen naar het nieuwe kindcentrum

Meer informatie

Wilt u meer informatie over dit project?

Mail dan naar aardbevingen@hethogeland.nl of bel met ons via 088 - 345 88 88 en vraag naar projectleider Wubbo Haaijer.

Wilt u meer informatie over de aardbevingen en de versterking van gebouwen in Het Hogeland?

Bezoek dan onze website www.hethogeland.nl/aardbevingen.

Versterking scholen Het Hogeland

De gemeente maakt samen met verschillende schoolbesturen het basisonderwijs toekomstbestendig. Dit doen we door een groot aantal basisscholen onder te brengen in kindcentra. Ook versterken we een aantal schoolgebouwen. Zo willen we bijdragen aan een kwalitatief goed onderwijsklimaat en een duurzame en toekomstbestendige omgeving voor kinderen. Deze veranderingen zijn onderdeel van het scholenprogramma in het aardbevingsgebied Noord-Groningen, waarbinnen 102 scholen aardbevings- en toekomstbestendig worden gemaakt.