

Persbericht

16-03-2018

Mijnwaterenergie en historie in het Nederlands Mijnmuseum

Heerlen

Mijnwaterenergie en historie

2018 is het Europees jaar van het cultureel erfgoed. Dit jaar heeft elke maand een gerelateerd thema. Het thema van de maand maart is water.

Op vrijdag 23 maart organiseert het Nederlands Mijnmuseum een presentatie over de historie van de mijnen en de hedendaagse mijnwaterenergie. Deelnemers dienen zich van tevoren aan te melden door een mail te sturen naar info@nederlandsminmuseum.nl (€ 7,50 p.p.).

Vanaf 19.00 uur worden de bezoekers ontvangen met een kopje koffie en een stukje vlaai. Mijnwater BV vertelt eerst over de technologie achter mijnwaterenergie. Vervolgens vertelt dhr. Wiel Niks, voorzitter van het Nederlands Mijnmuseum, over de historie van de mijnen en wat water betekende voor de mijnwerker ondergronds. De avond wordt afgesloten met een glaasje "mijnwater".

Adres: CBS-Weg 2, 6412 EZ Heerlen

Aanvangstijd: 19.00u

Kosten: € 7,50 p.p.

Aanmelden: bezoekers kunnen zich aanmelden door een e-mail te sturen naar info@nederlandsminmuseum.nl

Parkeren: op het terrein van Carbon6 Heerlen, in het museum krijgen bezoekers een uitrijkaartje.

Informatie over Mijnwater

Gemeente Heerlen startte in 2004 met het pilotproject Mijnwater om te kijken of het in de ondergrondse mijngangen, van de voormalige mijnen, aanwezige grondwater en aanwezige temperaturen benut konden worden voor het leveren van warmte en koude aan de gebouwde omgeving. Dat bleek een succes.

De techniek heeft zich nu zo doorontwikkeld dat in Heerlen al diverse gebouwen en woningen Mijnwaterenergie geleverd krijgen. Voor 2022 zullen 11.000 woningen in Parkstad Limburg aangesloten zijn op deze vorm van duurzame energie. Hoe dit nu precies werkt legt Mijnwater BV uit tijdens de bijeenkomst in het Mijnmuseum.

Noot voor de redactie, niet voor publicatie:

Voor meer informatie over dit bericht of de organisatie kunt u terecht bij:

Simone Claessens (bedrijfsleider Nederlands Mijnmuseum), sbpmclaessens@gmail.com of +31(0)6-29 16 48 57.

