

ENCI-Stop bezorgd over afbouwperiode van oven ENCI

MAASTRICHT

DOOR VIKKIE BARTHOLOMEUS

Stichting ENCI-Stop is bezorgd dat de oven van ENCI langer zal draaien dan de afgesproken negentig dagen.

Nu ENCI gestopt is met de mergelwinning, mag de cementfabriek de oven nog twee aaneengesloten periodes laten draaien, met een maximum van negentig dagen, om de

resterende kalksteen te verwerken tot het halffabrikaat klinker. Het gaat om mergel die vrijkomt bij de afwerking van de groeve volgens het eindplan. De oven moet uiterlijk voor 1 juli 2019 dicht.

ENCI heeft aangekondigd dit jaar nog de meeste kalksteen in de oven te verwerken, door voor eind september 75 tot 85 dagen te draaien. Een veel kleinere hoeveelheid mergel wordt verbrand tijdens de tweede periode, die 5 tot 15 dagen zal du-

ren, en start rond 1 maart 2019.

ENCI-stop is bezorgd over een passage in de aankondiging van de ovenplanning, waarin staat dat 'korte onvoorziene onderbrekingen' voor onderhoud of door een storing geen deel uit maken van deze grens van negentig dagen'.

ENCI-Stop vindt dat dit niet is afgesproken en stelt dat er sprake is van een 'tijdrekkende uitleg'. „Bedoelde - onvoorziene - onderbrekingen komen nogal eens voor, maar de fre-

quentie en duur ervan en het tijdstip waarop zij optreden, zijn niet op voorhand in te calculeren.”

ENCI-Stop heeft de Stichting Ontwikkelingsmaatschappij ENCI-Gebied per brief om opheldering gevraagd.

Volgens ENCI-directeur Günther Gach maakt ENCI-Stop zich zorgen om niets. „ENCI zal niet meer dan negentig dagen klinker produceren. Verdeeld over twee periodes.”

ENCI is sinds de eerste oven in 1928

verantwoordelijk voor naar schatting een kwart van de Nederlandse cementmarkt. De sluiting van de oven werd in 2009 vastgelegd. De groeve wordt getransformeerd tot natuurgebied, er wordt een overgangszone gecreëerd en nieuwe industrie wordt mogelijk gemaakt op het fabrieksterrein.

De 180 meter lange, pijpvormige draaioven wordt waarschijnlijk gesloopt, inclusief twaalf bijbehorende installaties.