

Aan de leden van de commissie Ruimte

Weert, 25 april 2016

Onderwerp : Centrale Zandwinning Weert

Beste meneer, mevrouw,

Tijdens de informatiebijeenkomst Ruimte d.d. 6 april 2016 is gevraagd of de boscompensatie niet in het gedrang komt omdat deze 6 maanden na vergunningverlening moet plaatsvinden. In deze brief geven wij antwoord op deze vraag.

Op 13 oktober 2015 is een realisatieovereenkomst gesloten tussen CZW en de gemeente Weert. Over bos- en natuurcompensatie is een aantal afspraken vastgelegd in deze overeenkomst:

1. Binnen het plangebied heeft CZW de verplichting om 23,6 ha bos- en natuurcompensatie te realiseren. Realisatie moet uiterlijk plaatsvinden 4 jaar na het onherroepelijk worden van de ontgrondingsvergunning.
2. Buiten het plangebied heeft CZW de verplichting om 13,5 ha bos- en natuurcompensatie te realiseren. Aanvullend heeft CZW de inspanningsverplichting om 17,1 ha bos- en natuurontwikkeling te realiseren. Realisatie moet plaatsvinden in het plantseizoen 2015/2016.

Realisatie van de bos- en natuurcompensatie heeft slechts voor een beperkt deel plaatsgevonden. Ca 7,5 ha is gerealiseerd op de locatie Heltenbosdijk. Daarmee is CZW de gemaakte afspraken niet nagekomen. De gemeente spreekt CZW op korte termijn formeel aan op deze tekortkoming.

Over de in de realisatieovereenkomst opgenomen inspanningsverplichting van 17,1 ha bos- en natuurontwikkeling heeft de afgelopen maanden overleg plaatsgevonden tussen CZW, de provincie, de Stichting Ark en de gemeente. Dit in het kader van de ontgrondingsvergunning. Tijdens dit overleg bleek dat CZW de afspraken hierover niet kon nakomen. De provincie heeft uiteindelijk de realisatie van deze 17,1 ha als voorwaarde in de ontwerp-ontgrondingsvergunning opgenomen. Realisatie moet uiterlijk op 31 december 2019 plaatsvinden. Daarmee is de realisatie juridisch sterker verankerd dan via de in de realisatieovereenkomst opgenomen inspanningsverplichting.

Met vriendelijke groet,
namens burgemeester en wethouders,

René Bladder
hoofd afdeling Ruimtelijk Beleid

