

Provincie Gelderland  
T.a.v. de heer G. Pieters  
Postbus 9090  
6800 GX Arnhem

K3Delta B.V.

Postbus 200 | 6660 AE Elst (Gld.)  
Rondweg 29-33 | 6515 AS Nijmegen  
T 024 348 88 00 | F 024 348 88 08  
[info@k3delta.nl](mailto:info@k3delta.nl)  
[www.k3delta.nl](http://www.k3delta.nl)

Nijmegen, 30 mei 2017

Onze referentie : 2017.0159/JHi/YKi  
Behandeld door : J. Hijlkema  
Betreft : Wijziging ontgrondingsvergunning Revensweert

Geachte heer Pieters, beste Geert,

Bijgaand ontvangt u de gewijzigde technische tekening met bijbehorende dwarsprofielen voor de natuurontwikkeling Revensweert, bij u bekend onder zaaknummer 2015-016527. De wijziging van de tekening en dwarsprofielen heeft betrekking op het alsnog toevoegen van een uitwisselstrook ten behoeve van keramische klei. Doordat met deze uitwisseling oorspronkelijk ook altijd rekening is gehouden, wijzigt de hoeveelheid te ontgraven specie en klei niet. De uitwisseling past goed bij de natuurtechnische (glooiende) afwerking van het gebied, conform de wens van eigenaar en mede-initiatiefnemer Staatsbosbeheer. Zoals gezegd was dit in het voortraject reeds de bedoeling.

#### Historie

Voor een akkoordverklaring van de eigenaar willen wij u herinneren aan de geschiedenis van de bij het plan betrokken percelen. Deze percelen zijn in het verleden door Delgromij (onderdeel van K3Delta B.V.) verworven met als doel natuurontwikkeling door delfstoffenwinning, waaraan nu daadwerkelijk invulling wordt gegeven. Deze percelen zijn vervroegd overgedragen aan samenwerkingspartner Staatsbosbeheer met behoud van kleiwin-/specierechten.

Wij ontvangen graag een bevestiging zodra u de bestanden in goede orde heeft ontvangen. Mochten er naar aanleiding van deze brief of de bestanden nog vragen zijn, dan kunt u contact opnemen met Iwan Reerink via telefoonnummer 024 - 348 88 54 of Jildert Hijlkema via telefoonnummer 024 - 348 88 52.

Met vriendelijke groet,



K3Delta BV

Bijlagen:

- Technische tekening (tekeningnr. 1513 011 0)
- Dwarsprofielen (tekeningnr. 1513 011 0)