



Aan
de voorzitter van de Eerste Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 22
2513 AA DEN HAAG

Contactpersoon	Doorkiesnummer
-	-
Datum	Bijlage(n)
	-
Ons kenmerk	Uw kenmerk
VenW/DGW 2008-359	-
Onderwerp	
Inzet van hoogwaardige klei bij Ruimte voor de Rivier maatregelen	

Geachte voorzitter,

Tijdens het informele gesprek op 12 februari 2008 met de commissie Verkeer en Waterstaat van de Eerste Kamer gaf de heer van de Berg, mede namens de rest van de commissie, aan dat mijn ambtsvoorganger bij het debat over Ruimte voor de Rivier een toezegging heeft gedaan over de toepassing van vrijkomende hoogwaardige klei bij Ruimte voor de Rivier maatregelen.

Graag geef ik u nadere uitleg over de werkwijze welke wordt gevolgd bij het gebruik van klei, zand, etc. in het project Ruimte voor de Rivier (RvdR).

Allereerst is onderzoek verricht naar de hoeveelheden grond die vrijkomen en nodig zijn voor de maatregelen, opgenomen in de PKB Ruimte voor de Rivier. De schatting is dat 0,9 miljoen m³ vermarktbaar klei vrijkomt uit de maatregelen.

Vervolgens laten de initiatiefnemers van de RvdR-maatregelen ten behoeve van de planstudie bodemonderzoek (chemisch & fysisch) uitvoeren. Op basis daarvan ontstaat een realistisch beeld over de aanwezigheid van delfstoffen (dus ook klei) binnen de RvdR-maatregellocatie.

Bij de toetsing van de aanvragen voor de projectbesluiten wordt dit onderzoek beoordeeld en wordt getoetst of hoogwaardige klei niet laagwaardig wordt ingezet.

Postbus 20901, 2500 EX Den Haag
Bezoekadres Plesmanweg 1-6, 2597 JG Den Haag

Telefoon 070 - 351 6171
Fax 070 - 351 7895

Overigens verwacht ik niet dat initiatiefnemers voorstellen zullen doen. Ten eerste omdat naar verwachting slechts op een beperkt aantal plaatsen hoogwaardige delfstoffen gewonnen zullen worden. Ten tweede omdat vanuit economisch oogpunt het onlogisch is om hoogwaardige delfstoffen laagwaardig aan te wenden.

Ik ga ervan uit dat ik u hiermee voldoende heb geïnformeerd.

Hoogachtend,

DE STAATSSECRETARIS VAN VERKEER EN WATERSTAAT,

J.C. Huizinga-Heringa