

Vergaderjaar 2008–2009

30 175

Besluit luchtkwaliteit 2005

Nr. 67

BRIEF VAN DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 26 januari 2009

Als antwoord op uw verzoek van 18 december jl. geef ik middels deze brief mijn reactie op de brieven van emeritus hoogleraar Schuiling en het door hem aangedragen idee dat met het mineraal olivijn belangrijke CO₂-reducties kunnen worden gerealiseerd.

De heer Schuiling heeft reeds eerder informatie over deze methode toegezonden. Dit heeft er mede toe aanleiding gegeven dat ik TNO opdracht heb gegeven onderzoek te doen naar bruikbaarheid van deze methode. Het rapport met de uitkomsten, waar Schuiling ook naar verwijst, vindt u in de bijlage.¹

Het rapport concludeert dat onder specifieke (vooral tropische) omstandigheden de route «viable» kan zijn. Wel moet daarbij (zoals blijkt uit onderzoek van Hangx en Spiers van de Universiteit Utrecht) in acht worden genomen dat transport en afzetting van grote hoeveelheden olivijn serieuze infrastructurele, milieu- en (i.v.m. fijnstof) volksgezondheidsvraagstukken met zich mee brengt. De bruikbaarheid van het langs kustlijnen verspreiden van olivijn (zoals de heer Schuiling voorstelt) is daarmee twijfelachtig.

Om bovenstaande redenen is geconcludeerd dat olivijn een veel minder kansrijke route voor CO₂-reductie is dan andere routes, en wordt er door het Rijk niet apart geld hiervoor vrijgemaakt. Niettemin zal de heer Schuiling in de gelegenheid worden gesteld zijn brieven nogmaals toe te lichten. Als dit gesprek tot nadere inzichten leidt, zal ik u verder informeren.

De minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
J. M. Cramer

¹ Ter inzage gelegd bij het Centraal Informatiepunt Tweede Kamer.