



Retouradres Postbus 20906 2500 EX Den Haag

RWS-intern: ICO, GPO, PPO, Regionale diensten .

c.c. IPO, VNG en UVW

INTERPROVINCIAAL

11 8 APR 2016

067/2016  
R. Kijs

RWS Bestuursstaf

Koningskade 4  
2596 AA Den Haag  
Postbus 20906  
2500 EX Den Haag  
T 070 456 80 80  
F 070 456 83 35  
www.rijkswaterstaat.nl

Ons kenmerk

Uw kenmerk  
RWS-2016/13561

Bijlage(n)

Datum 25 maart 2016  
Onderwerp Verduurzaming AEC-bodemas

Geachte heer/mevrouw,

In maart 2012 hebben het ministerie van Infrastructuur en Milieu en de producenten van AEC-bodemas (voorheen AVI-bodemas) in de Green Deal 'Verduurzaming nuttige toepassing AEC-bodemas' afgesproken dat AEC-bodemassen in 2020 volledig worden toegepast als vrij toepasbare bouwproducten, dus – anders dan nu – niet meer als IBC-bouwstof. In 2017 moet dit al voor 50% van de geproduceerde AEC-bodemassen het geval zijn. Dit past bij het beleidsvoornemen van de overheid om de IBC-categorie uit het Besluit bodemkwaliteit in 2020 te laten vervallen.

De producenten werken hard aan kwalitatief hoogwaardiger toepassingsmogelijkheden van AEC-bodemas. Onafhankelijk onderzoek door PriceWaterhouseCoopers heeft aangetoond dat het technisch, milieuhygiënisch en economisch mogelijk is de kwaliteit van AEC-bodemas zodanig te verbeteren dat dit materiaal kan worden toegepast als vrij toepasbare bouwstof of als toeslagstof in vormgegeven producten die aan de reguliere normen voldoen. Er wordt nu door de producenten fors geïnvesteerd in de noodzakelijke nieuwe opwerkingstechnieken en de eerste partijen vrij toepasbare AEC-bodemas zijn inmiddels op proefbasis toegepast.

De Rijksoverheid, als medeondertekenaar van deze Green Deal, hecht eraan om de marktintroductie voor deze duurzamere toepassing van AEC-bodemas te ondersteunen.

Ik vraag u daarom:

- de vrij toepasbare AEC-bodemas als aanvul-, ophoog- of funderingsmateriaal toe te passen in infrastructurele projecten, en dit materiaal - ook vanuit het streven naar een circulaire economie - te prefereren boven primaire bouwstoffen. Dit past binnen het rijksbeleid om de toepassing van hernieuwbare grondstoffen te bevorderen;
- de vormgegeven bouwproducten waarin opgewerkte AEC-bodemas als toeslagstof is toe te passen. Ook dit past binnen het rijksbeleid om de toepassing van hernieuwbare grondstoffen te bevorderen.

Datum  
25 maart 2016  
Ons kenmerk

Aangezien er jaarlijks ca. 2 miljoen ton AEC-bodemas op de markt komt, is de GWW-sector enorm gebaat bij een verduurzaming van dit materiaal. Het is van belang dat de marktpartijen ondersteund worden door een robuuste marktvraag. Pas dan kan de samenleving als geheel de vruchten plukken van de Green Deal: immers: vrij toepasbare bodemassen leveren kostenbesparingen op in de beheersfase van werken. Persoonlijk hecht ik er dan ook aan dat Rijkswaterstaat vrij toepasbare AEC-bodemas en/of vormgegeven bouwstoffen waarin opgewerkte AEC-bodemas is verwerkt, waar mogelijk, toepast en bij het inkoopbeleid het hierboven genoemde circulaire gedachtegoed laat meewegen. Het steunpunt Wegenbouw en geotechniek van Rijkswaterstaat en de individuele opwerkers van AEC-bodemas gaan in 2016 gezamenlijk de civieltechnische validatie van hun materialen uitvoeren. Praktijkproeven zijn een essentieel onderdeel van deze validatie. Om de marktintroductie van deze materialen te ondersteunen, vraag ik u dan ook om verzoeken vanuit de sector voor praktijkproeven voor hun materialen adequaat op te pakken.

Tevens breng ik onder uw aandacht dat de verduurzaming van de AEC-bodemas gefaseerd verloopt. In de periode tot 2020 zal jaarlijks nog een substantieel deel als IBC-bouwstof op de markt komen. Er blijft dus afzetruimte nodig voor deze IBC-bouwstof in projecten. Vanuit de Green Deal is het daarom ook noodzakelijk om de toepassing van AEC-bodemas als IBC-bouwstof in infrastructurele werken te blijven continueren.

Hoogachtend,

DE DIRECTEUR-GENERAAL RIJKSWATERSTAAT



mr. ing. J.H. Dronkers