

Redeneerlijn voor structurele investering in CE-projecten

- Door een heffing op de verbranding van **buitenlands** afval kan al in 2020 flink CO₂ worden bespaard. Dit is een structurele maatregel met een significante CO₂-impact, maar ook met gevolgen voor het draagvlak van de afvalsector. Door minder afvalverbranding worden oude (lineaire) verdienmodellen afgebouwd.
- Minder afvalverbranding is echter alleen zinvol als we tegelijkertijd ervoor zorgen dat er minder afval ontstaat of dat afval op een andere manier wordt verwerkt. De A-lijst laat **ook** zien dat al in 2020 flinke CO₂-reductie valt te behalen door duurzame productie en recycling van kunststoffen en asfalt.
- Deze technieken worden echter slechts eenmalig (alleen voor 2019) gestimuleerd vanuit de Urgenda-middelen. Daarmee biedt dit geen meerjarige investering die nodig is als compensatie voor de structurele afvalstoffenheffing.
- Daarbij komt dat deze technieken in 2020 ook nog niet worden meegenomen in de verbrede SDE+, omdat dit niet in de huidige SDE+-systematiek past. En dat vanuit de klimaatenvelop geen structurele middelen zijn toebedeeld voor circulaire technieken, omdat CE geen eigen tafel behelst.
- De structurele afbouw van afvalverbranding staat daarmee niet in verhouding tot de incidentele inzet in duurzaam grondstoffengebruik. Ik zie de volgende opties om zicht te bieden op meerjarige investering in de verdere ontwikkeling van circulaire technieken:[\[OS\(-B1\)\]](#)
 - Een deel van de middelen uit de ODE inzetten voor kansrijke technieken die nu niet worden meegenomen in de SDE+. Daarmee komen we **eveneens** tegemoet aan de wens om de extra bijdrage van de bedrijven aan de ODE direct in te zetten voor de verduurzaming van de industrie.
 - Middelen uit de klimaatenvelop voor 2020 e.v. bij voorbaat oormerken voor circulair grondstoffengebruik, als onderdeel van de industrietafel.

Voorstel proces:

- Bila **[redacted]** met (achtereenvolgens) **[redacted]**
- Overleg staatssecretaris met (achtereenvolgens) M LNV en M EZK
- Inbreng in MCKE 26-3 en 2-4