

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

MEDEDELING AAN DE VLAAMSE REGERING

Betreft: Langetermijnvisie Eindverwerking

De doelstellingen van het van kracht zijnde uitvoeringsplan voor huishoudelijk afval en gelijkaardig bedrijfsafval (2016-2022) voorzien dat het aanbod aan brandbaar afval in Vlaanderen zal dalen. In de mate dat dit het geval is, zal ook de bestaande verbrandingscapaciteit op termijn mogelijks moeten dalen. Om deze ambitie meer in detail uit te werken voorziet het HAGBA in actie 48 dat de OVAM een langetermijnvisie op eindverwerking zal opstellen.

Het document als bijlage geeft invulling aan deze langetermijnvisie. Deze visie werd uitgewerkt door de OVAM in samenspraak met mijn kabinet en de verschillende stakeholders vertegenwoordigd in de werkgroep eindverwerking binnen het hoger vermelde uitvoeringsplan.

De langetermijnvisie geeft een overzicht van het huidige aanbod en de beschikbare verwerkingscapaciteit. Vervolgens worden prognoses gemaakt voor het aanbod restafval op langere termijn op basis van reeds genomen maatregelen, vooropgestelde doelstellingen en het maximaal ingeschat potentieel. De uitgangspunten geven tevens uitvoering aan de doelstellingen rond restafval en verwerkingscapaciteit in het regeerakkoord van de Vlaamse Regering (2019-2024) en in het Vlaams Klimaatbeleidsplan (2021-2030). Tenslotte voorzien de conclusies van deze langetermijnvisie een aantal beleidsaanbevelingen en een vervolgtraject. In dit vervolgtraject zit het uitwerken van een goede set van criteria als basis voor het evalueren van de vergunningen van verbrandingsinstallaties in het licht van de klimaatdoelstellingen. En parallel daarmee het verder onderzoek naar de nodige economische instrumenten om dit te onderbouwen. Daarnaast zal ook het beleid rond afvalverbranding buiten Vlaanderen in kaart worden gebracht en zal de relevante beschikbare capaciteit in het buitenland worden opgevolgd.

Bijlage:

- Langetermijnvisie eindverwerking

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR