

Aankondiging openbaar onderzoek van het ontwerp actieplan Voedselverlies en biomassa(rest)stromen circulair 2021-2025



SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER

OVAM

De Vlaamse overheid werkte een ontwerp actieplan uit om voedselverliezen te vermijden en biomassa beter te benutten. Tegen 2025 zou het voedselverlies in Vlaanderen met 30 procent moeten dalen.

In de transitie naar een circulaire economie hebben (rest)stromen van voedsel en biomassa veel te bieden. Daarom wil Vlaanderen de lat hoog leggen. Het nieuwe actieplan '**Voedselverlies en biomassa(rest)stromen circulair 2021-2025**' moet het voedselverlies in Vlaanderen verder beperken en meer duurzame (her)gebruiksmogelijkheden creëren voor biomassa en biomassa-reststromen.

Overeenkomstig artikel 17, §3, van het Materialendecreet, is het ontwerp voor een termijn van twee maanden online te consulteren bij de [OVAM](#) en bij de gemeenten. De termijn van het openbaar onderzoek loopt **van 1 augustus 2020 tot en met 30 september 2020**. Gedurende deze termijn kan iedereen, opmerkingen en suggesties schriftelijk ter kennis brengen aan de OVAM – team bio, Stationsstraat 110, 2800 Mechelen of mailen naar actieplanbio@ovam.be. OVAM zal een verslag opmaken van de reacties en dit samen met het aangepaste ontwerp ter goedkeuring aan de Vlaamse Regering voor leggen eind dit jaar.

Hieronder vindt u het voorstel van actieplan, met een uitgebreide samenvatting vooraan.

Ontwerp actieplan Voedselverlies en biomassa(rest)stromen circulair 2021-2025

Dit actieplan vormt het nieuwe kader voor de overheid en de sectoren om samen voedselverlies en biomassa(rest)stromen circulair aan te pakken in Vlaanderen de komende 5 jaar.

Alle betrokken sectororganisaties, overheden, VVSG/Interafval, onderzoeksinstituten,... hebben actief meegewerkt aan deze ontwerp plantekst.

Er is een omgevingsanalyse opgemaakt die een overzicht geeft van de aanpak in de omringende regio's evenals een marktanalyse van de biomassa-stromen.

De ontwerpplantekst is vanaf heden te vinden op www.ovam.be.