



[Home](#) » Biobased materialen komen tot leven

## Biobased materialen komen tot leven

**De Bosrandweg (N231) in Aalsmeer wordt de komende tien jaar ingericht als biobased proeftuin. Dit betekent dat deze weg van zo'n 850 meter lengte volledig – van berm tot berm – wordt uitgevoerd met biobased materialen zoals miscanthusgras, hars, suikerriet en bamboe.**

In en op de N231 zijn diverse biobased producten te zien. Zo liggen op de rijbaan en fietspaden negen proefvakken met biobased asfalt, waarin diverse bindmiddelen op basis van hars en (koolzaad)olie zijn gebruikt. Langs de weg staan onder andere verkeersborden gemaakt van gelamineerde bamboestroken en bioplastic. Biobased materialen zijn ook terug te vinden in bijvoorbeeld de lichtmasten, trottoirbanden, faunapassages, het wegmeubilair, wegmarkeringen en hectometerpaaltjes/bermplanken.

### Samenwerking en doorontwikkeling

De biobased proeftuin is een initiatief van de provincie Noord-Holland, Dura Vermeer (en haar partners), de gemeenten Aalsmeer, Amstelveen en Amsterdam en de Vervoerregio Amsterdam. Deze partners krijgen tien jaar lang de tijd om de biobased producten te testen, zodat straks naast de provincie ook andere organisaties deze producten kunnen gebruiken. Hierdoor worden duurzaamheid en biodiversiteit naar een hoger niveau getild met als doel het gebruik van fossiele grondstoffen te reduceren.

### Informatiepunt

Op de parkeerplaats Schinkelbos (in het Amsterdamse Bos) staat een publieksinformatiepunt met informatie over de proeftuin. De gebruikte grondstoffen en bijbehorende materialen zijn hier te bezichtigen. Op de open dag op 12 oktober wordt de website [www.biobasedproeftuin.nl](http://www.biobasedproeftuin.nl) gelanceerd.

Bron: Nieuwsbrief CirkelStad, 10-09-2019



### CONTACT

Metropoolregio Amsterdam  
Bureau  
Strawinskylaan 1779 (WTC,  
I-toren)  
1077 XX Amsterdam  
[info@metropoolregioamsterdam.nl](mailto:info@metropoolregioamsterdam.nl)

Wil je op de hoogte gehouden worden van het laatste nieuws over MRA duurzaam? Schrijf je dan in voor de nieuwsbrief:



INSCHRIJVEN

We gebruiken cookies om ervoor te zorgen dat onze website zo soepel mogelijk draait. Als je doorgaat met het gebruiken van de website, gaan we er vanuit dat ermee instemt.

Ok Meer informatie

Voorpagina

Circulair

Energie

Contact

Loket wet- en regelgeving

Publicaties en onderzoeken

Nieuws

copyright MRA-Amsterdam ©