

WAAROVER GAAT HET?

Bossen spelen een belangrijke rol als milieuregulator. Die regulerende werking is vaak niet goed gekend en we kunnen er ons ook niet veel bij voorstellen. Hoe beïnvloeden bossen het klimaat? En hoe beïnvloedt het klimaat het bos?



MET DE KLAS HET BOS IN helpt leerlingen deze vragen beantwoorden en toont op toegankelijke wijze hoe de watercyclus onderzocht wordt in het Aelmoeseneiebos. Leerlingen van het secundair onderwijs gaan begeleid door ervaren natuurgidsen het bos in. Ze meten zelf, bekijken de metingen van wetenschappers in real-time op iPads en krijgen zo inzicht in de wisselwerking tussen klimaat en bos. Er zijn aangepaste programma's voor het 6^{de} leerjaar en voor de 1^{ste} en 3^{de} graad secundair onderwijs.

WAAR? In het Aelmoeseneiebos:

Geraardsbergsesteenweg 267
9090 Gontrode

De **WEBSITE** toont aan een breed publiek wat wetenschappers meten in het Aelmoeseneiebos, hoe ze dat doen en waarom (link zie achterzijde).

WEBSITE

www.aelmoeseneiebos.ugent.be



Doorklikken naar de pagina "pratend bos"

CONTACT

Met jouw klas het bos in? Een geleide wandeling voor een groep?

Contacteer bosgidsen 't Aelmoes voor reservaties en vragen over het educatief programma:

✉ taelmoes@gmail.com

☎ 0498 73 98 85

Vragen over het onderzoek in het bos, over de sensoren of de meettoren?

Contacteer de wetenschappers van de Universiteit Gent of het INBO:

✉ Kris.Verheyen@UGent.be
(Labo voor Bos & Natuur)

✉ Kathy.Steppe@UGent.be
(Laboratorium voor Plantecologie)

✉ Arne.Verstraeten@inbo.be
(Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek)

HET PRATENDE BOS



ONLINE PRATEND BOS
VERTAALT WETENSCHAP
VOOR MENS EN MAATSCHAPPIJ

AELMOESENEIEBOS
GONTRODE



HET PRATENDE BOS

