

# Lessen uit Glasgow

**Op de klimaatop in Glasgow, COP26, spraken wereldleiders onder meer af dat ze in 2030 stoppen met ontbossing en de methaanuitstoot reduceren met 30 procent. Wat betekent COP26 voor de Wageningse onderzoekagenda?**

‘Er was op COP26 meer aandacht voor natuur en *nature-based solutions* dan ooit’, zegt Tim van Hattum, programmeur van de Environmental Sciences Group. ‘Ik zie het belang van natuurherstel op de agenda komen, maar het is nog onduidelijk hoe zaken als herbebossing en herstel van *wetlands* en rivieren worden opgepakt.’ Hij verwacht dat er meer geld komt voor (onderzoek naar) natuurherstel, waarbij klimaat en biodiversiteit worden verweven. Nog nooit

waren de deelnemers aan een klimaatop zo divers, zegt Ivo Demmers, programmeur van Food Security & Valuing Water bij WUR. ‘Dat komt omdat veel bijeenkomsten online waren en je heel gemakkelijk

**‘Het is veel meer *think & do* geworden, dat is echt winst’**

deelnemers van over de hele wereld kon laten binnenvliegen.’ Op die manier konden er ook veel meer goede voorbeelden van bijvoorbeeld klimaatadaptatie worden getoond, dus toepassing van kennis en plannen in de praktijk. ‘Het is veel meer *think & do* geworden, dat is echt winst.’

Dit betekent voor WUR dat er de komen-

de jaren veel meer projecten komen voor klimaat-slimme landbouw, verwacht Demmers. Een voorbeeld: tijdens de klimaatop was de landbouwminister van Bangladesh op bezoek in Wageningen, om de uitwerking van het deltaplan van Bangladesh te bespreken. ‘Hoe geef je de landbouw in de toekomst vorm? Hoeveel voedsel kunnen de Bengaalse boeren en bedrijven produceren, welke gewassen kunnen op welke plek? Hij wil onze hulp bij de uitwerking.’ Demmers verwacht meer van dit soort langjarige uitvoeringsprogramma’s over voedsel en klimaat, waarbij WUR de kennispartner op afstand wordt. [AS](#)

*Lees meer over klimaatop in Glasgow op pagina 12-15.*