

Klimaatadaptatie van bossen: schieten op een bewegend doel

Etiënne Thomassen

Bosgroep Zuid Nederland

e.thomassen@bosgroepen.nl

Klimaatverandering gaat snel en lijkt te versnellen. Door de verandering van het klimaat, verandert de bosgroeiplaats en bosbeheerders weten dat de groei-plaatsfactoren samen de geschiktheid van een plek voor een boomsoort en de natuurlijke bosgemeenschap bepalen. De geschiktheid van je bos voor boomsoorten verandert dus. In het dagelijks beheer kijken beheerders nog niet met die bril naar hun bos, ondanks dat verschillende veelvoorkomende boomsoorten, zoals grove den, douglas, berk en beuk als klimaatverliezers worden gezien. Misschien komt dat wel doordat de toekomst te onzeker is, of nog heel ver weg lijkt. Ver weg is het niet langer, want voor verschillende boomsoorten wordt binnen enkele tientallen jaren verwacht dat Nederland niet langer geschikt is, of mogelijk net geschikt wordt voor die soort. Tegelijkertijd wordt het stilvallen van de warme golfstroom inmiddels steeds meer als een realistisch scenario ingeschat en is naast opwarming ook sterke afkoeling een mogelijk toekomstscenario geworden. Hoe speel je hierop in? Door bos veerkrachtig en vooral diverser te maken! Versterk de vitaliteit van de groeiplaats en de bomen en verrijk je bossen met ontbrekende boomsoorten. Dat kan grotendeels met kleinschalig bosbeheer gericht op versterking van menging en behoud van bosklimaat om extremen te dempen. Door nieuwe droogte en hittebestendige

soorten uit te proberen versterk je de veerkracht van je bossen en draag je bij aan kennis en ervaring die belangrijk is voor de toekomst. Als je dat doet, doe het dan wel goed. Kies bewust soorten en herkomsten en volg de aanplant secuur op, zodat we er ook echt van kunnen leren.