

## VOORDRACHT DUURZAAM BOSBEHEER 1.10 BRUGGE

Op maandag 1 oktober om 20u in de Brugse Volkshogeschool, Baliestraat 58 te Brugge met Rik De Vreese ( VBV ) en een ANB-medewerker( Agentschap voor Natuur en Bos ) in het panel en actievoerders ( GGF ) in de zaal. Het welkomstwoord gebeurt door iemand van de Brugse bosbeweging Toegang gratis. Meer info op 050/390957 [www.vbv.be](http://www.vbv.be) [www.weekvanhetbos.be](http://www.weekvanhetbos.be) [www.ggf.be](http://www.ggf.be)

De voordracht verduidelijkt het concept "duurzaam bosbeheer". Waar en wanneer is dit concept ontstaan? Wat is de link met natuurbehoud en natuurbeheer? Hoe wordt duurzaam bosbeheer op het terrein geconcretiseerd? Op deze vragen geven we een antwoord tijdens de infosessie.

Sinds de conferentie van Rio (1992) is het begrip "duurzaamheid" meer en meer ingeburgerd geraakt in de maatschappij. Binnen de boswereld is duurzaamheid echter al een heel oud begrip, dat ontstaan is vanuit het respect voor het bos en het behoud van het bos als natuurlijke hulpbron. Duurzaam bosbeheer is niet gelijk aan natuurbeheer, maar houdt rekening met de verschillende functies van bossen (economische, ecologische, milieufunctie, sociale functie en wetenschappelijke functie). Binnen een duurzaam bosbeheer is er binnen één boscomplex plaats voor alle verschillende functies. Afhankelijk van de plaats en de uitgangstoestand kan er meer nadruk worden gelegd op één functie.

Tijdens de presentatie zullen er ook voorbeelden gegeven worden hoe duurzaam bosbeheer er in de praktijk uit kan zien. Hiervoor wordt gesteund op de **9 Pro Silva-principes**:

1. Bomen moeten oud kunnen worden
2. De basis van het boscysteem wordt gevormd door inheemse boomsoorten
3. Het bos moet een gevarieerde structuur hebben
4. Zelfregulerende processen vormen de basis van dit bosbeheer
5. Bij de houtwinning moet zo weinig mogelijk schade aangericht worden
6. Kleine elementen met een hoge natuurwaarde moeten behouden en beheerd worden
7. Kaalslagsystemen moeten vermeden worden
8. Een natuurgetrouw beheerd bos bevat dood hout
9. Mechanische of biologische bestrijding van ongewenste vegetatie verdient de voorkeur boven chemische bestrijding

wees welkom op deze gratis activiteit in het kader van [www.weekvanhetbos.be](http://www.weekvanhetbos.be)