

De Zorgen

Winteruur ook schadelijk voor bomen,
zegt nieuw wetenschappelijk onderzoek

Brussel, 28 oktober 2018 - van onze medewerker



|sfeerbeeld — jvs 2012

Het winteruur is niet alleen schadelijk voor kinderen (die hun favoriete tv-programma's mislopen), voor vee (dat niet tijdig gemolken wordt) of voor fietsers en voetgangers (die door slechtziende automobilisten bij valavond omvergereden worden). Het is ook schadelijk voor bomen, zo blijkt uit nieuw wetenschappelijk onderzoek.

Uit internationaal wetenschappelijk onderzoek, waaraan ook Vlaanderen via een kleine toelage uit het boscompensatiefonds heeft kunnen deelnemen (het geld lag toch maar te rotten — dat is : tot humus te verworden), blijkt dat de bomen in onze streken, en dan met name de loofbomen (maar ook sommige naaldbomen, zoals lorken), zeer zwaar te lijden hebben onder het winteruur. Na maanden van zon, regen en wind zijn ze behoorlijk vermoeid, en verliezen ze vaak enig gebladerte in september en oktober. Het fenomeen is gekend, en mag een normaal vermoeidheidsverschijnsel worden genoemd.

Dankzij doorgedreven onderzoek van een internationaal team onder leiding van professor Blootland (Wrakhoud University) kon worden vastgesteld dat het bladverlies in de eerste weken na het intreden van het winteruur vijf-, tien-, soms twintigvoudig toeneemt. De bomen worden er niet mooier op — ze worden helemaal kaal ! —, en de bladeren veroorzaken overlast : gladde wegen en voetpaden, verstopte dak- en straatgoten, en ook herfstgeuren, om van het lawaai van de bladblazers nog te zwijgen. Het is geweten dat jagers dat bladverlies heel handig vinden (omdat het wild zich niet kan verbergen), en romantici de typische herfstkleuren en -geuren wel weten te smaken, maar teveel is teveel. Vooral als het véél te veel wordt, zoals na elk winteruur kan worden vastgesteld. Aldus professor Blootland.

Om van het
lawaai van
bladblazers
nog te
zwijgen

Het causaal verband met de invoering van het winteruur blijkt nog sterker wanneer men in rekening brengt dat op het zuidelijk halfrond, waar het winteruur in het voorjaar wordt ingevoerd, de bladuitval pas na dát winteruur begint, en dat in de streken nabij de evenaar, waar geen winteruur bestaat, de bomen hun bladeren niet eens verliezen. Menigeen heeft overigens kunnen opmerken dat de bomen pas na de terugkeer tot het zomeruur de kracht kunnen opbrengen nieuwe bladeren te vormen. Ze hebben dan — en pas dan — hun ritme en levensmoed teruggevonden. De boom- en bosexperten (die in sommige streken talrijker zijn dan de bomen of bossen die ze bestuderen) adviseren daarom het winteruur zo snel mogelijk af te schaffen. Het valt te hopen dat Europa daar eindelijk oren naar heeft.

Of hebben ze daar een houten kop ?