



**Äntwert vum Minister fir Ëmwelt, Klima an Biodiversitéit op d'parlamentaresch Fro n°661 vum 25. Abrëll 2024 vun den éierewäerten Deputéierten Här Luc Emering an Här Gilles Baum iwwert "Inventaire phytosanitaire 2023"**

**Wéi eng konkret Projete lafe fir dem verschlechternde Gesondheitszoustand an der verschlechternder Resilienz vun de Bëscher entgéintzewierken? A wéi enge Regiounen oder Gemenge lafen déi Projeten?**

Am ëffentleche Bësch ginn an alle Regiounen an an alle Gemenge vum Land Moosnamen ënnerholl fir eis Bëscher, do wou et néideg ass, ze erneieren an insgesamt méi resilient géint d'Auswierkunge vum Klimawandel ze gestalten. D'Naturverwaltung ass ausserdeem per Gesetz an iwwert ee groussherzoglecht Reglement verpflichtet déi ëffentlech Bëscher no enger naturnoer Bëschbewirtschaftung ze bewirtschaften. Donieft ass awer och d'Consigne eraus gaang, de Krounendag vun eisen ëffentleche Bëscher net ze vill duerch Bewirtschaftungsmoosnamen op ze rappen an ze ënnerbriechen. Dëst wéinst hirem schlechte Gesondheitszoustand, sou dass déi Beem, déi déi widdereg Wiederbedéngungen vun de leschte Joren iwwerlieft hunn, net nach onnéideg gestresst ginn an d'Waasserretentioun net duerch onnéideg Verdonstung gestéiert gëtt.

Duerch d'Bëschgesetz sinn och d'Bëschpropietären dozou verpflichtet eng nohalteg Bëschbewirtschaftung ze bedreiwen.

**Wat gesäit de Minister vir fir massiv nei unzeplanzen an de Verloscht u Beem ze kompenséieren? Wat fir Aarte vu Beem kann een dobäi virgesi, déi méi klimaresistent sinn? Wéi eng konkret Mesur ginn ëmgesat vir eis Bëscher generell méi klimaresilient ze maachen?**

Wat de Verloscht vu Beem duerch Mortalitéit betrëfft, ervir geruff duerch déi extrem Wiederbedéngungen (Hëtzt an Dréchent) vun de leschte Joren oder duerch Sekundärschädlinge, wéi zum Beispill de Borkenkäfer, gëllt et ze ënnersträichen dass no Prioritéite gehandelt muss ginn. Am ëffentleche Bësch ginn an enger éischer Instanz déi Bëscher erneiert, déi groussflächeg ausgefall sinn. Do wou schonns natierlech Verjüngung opkomm war, gëtt op déi zeréck gegruff fir de Bësch ze ënnerhalen. Nëmme do wou keng Bëschplanze méi präsent sinn, ginn nei Beem geplanz.

Am Privatbesch muss de Bëschbesëtzer am Fall vun engem Totalausfall vu sengem Bësch dësen innerhalb vun engem Zäitraum vun dräi Joer erëm nei unplanzen. Déi Bëschbesëtzer hunn dann awer ënnert bestëmmte Konditiounen, déi am groussherzogleche Reglement vum 3. Mäerz 2022 iwwert d'Bëschbäihëllefestgehalte sinn, d'Méiglechkeet Subsiden fir d'Neiplanzung vun engem Bësch ze kréien.

Wat d'Bamaarte betrëfft, déi nei ugeplanzt ginn, do gëllt et an enger éischer Instanz dofir ze suergen dass dës Planzen un de Standuert an de Buedem ugepasst sinn an dass si am Hibleck op de Klimawandel fäeg si mat deenen zukünftege Klimabedéngungen eens ze ginn. De Schwéierpunkt gëtt dobäi op eenheemesch Lafbamaarten, wéi zum Beispill der Drauweneech (*Quercus petraea*), der Wanterlann (*Tilia cordata*), dem Masselter (*Acer campestre*), dem Spitzahorn (*Acer platanoides*), der Elsbier (*Sorbus torminalis*), gesat, déi och ënnert verännerte méi contraignante klimatesche Bedéngungen opwuesse kënnen.



Generell gëtt versicht de Risiko an eise Bëscher ze reduzéieren a si duerch folgend Moosname méi klimaresilient ze maachen<sup>1</sup>:

1. enger Erhéijung vun der Bamaartevilfalt an eise Bëscher;
2. enger Erhéijung vun der genetescher Vilfalt an eise Bëscher;
3. enger Erhéijung vun der Strukturvilfalt an eise Bëscher;
4. enger Erhéijung vun der Stéierungsresistenz vun de Beem an eise Bëscher;
5. enger Miniméierung vun den Infrastrukturen an eise Bëscher.

**Verschieden Organismen, wéi de Borkenkäfer, kënnen massiv Defoliatiounen vun de Beem erbäibréngen. Ass z'erwaarden, dass duerch den naassen Hierscht a Wanter de Borkenkäfer manner Schued uriichte kann?**

Insekte wéi de Borkenkäfer an och aner Schadorganismen sinn meeschtens sougenannte Sekundärschädlinge bei Beem, dat heescht dass si eréischt zu engem Vitalitéitsproblem fir d'Beem gi wann dës Beem schonns an hirer Vitalitéit staark geschwächt sinn an sech doduerch net méi anstänneg wiere kënnen. Et kënnt dobäi dass vill Schadorganismen sech bei besseren Ëmweltbedéngungen explosiounsarteg ausbreede kënnen. D'Wiederbedéngunge vun de leschte Joren hu bei eis dozou gefouert dass eis Beem staark gestresst gi sinn an dass Schadorganismen, wéi zum Beispill de Borkenkäfer bei der Ficht, ee licht Spill bei eise Beem haten.

Déi naass an éischer kal Wiederbedéngunge vum Hierscht, Wanter a Fréijoer 2023/2024 hu sécherlech zu enger Reduktioun vun der Populatioun vun de Borkenkäfer gefouert. D'Schied duerch Borkenkäfer an de Fichtebestänn sinn doduerch e bëssche gebremst ginn. Soubal wéi d'Wiederkonditiounen awer erëm méi favorabel fir de Borkenkäfer ginn, wäert sech dës Populatioun awer erëm séier erhuelen an d'Schied wäerten erëm an d'Luucht goen. Dofir ass et wichteg déi an der virrechter Äntwert ugedeite Moosnamen ze befollegen a méiglechst klimaresiliente Bësch ze planzen an ze fleegen.

Lëtzebuerg, den 10. Juni 2024  
(s.) Serge Wilmes  
Minister fir Ëmwelt, Klima a Biodiversitéit

---

<sup>1</sup> Méi Detailler kennen ënnert folgendem Link fonnt ginn:  
<https://environnement.public.lu/content/dam/environnement/documents/for%C3%AAt/rapport-gt-resilience-forets-luxembourg-20220530.pdf>