

Aanvullingen door Joost-Pim Balis, BoerenNatuur Vlaanderen, bij zijn presentatie “Kosten-baten houtige landschapselementen”, tijdens de studiedagen “Houtsnippers als aanvoer van humus in de bodem en als brandstof”, 9/2/24-Eeklo & 14/2/24-Merelbeke

De getoonde rekentool kan ik niet delen, allicht later in ons project wel en in een iets andere vorm.

Nog een aanvulling:

- De kostprijs voor analyse van houtsnippers (droge stof gehalte, organische-(kool)stofgehalte, totale N, totaal P_2O_5 , berekening C:N en C:P) zou in totaal 95 € kosten (incl. staalname, excl. BTW). (info gisteren pas ontvangen)
- Momenteel is in de ecoregeling (houtsnippers op akker) het gebruik van knotbomen niet opgenomen (absurd natuurlijk en mogelijks gewoon een vergetelheid), dit zou op onze vraag wel aangepast worden. Ik ging ervan uit dat dit intussen aangepast was, maar het was blijkbaar geen prioriteit in 2023 en de fiche kreeg nog steeds geen update.
- Ik hoorde van een landbouwer die problemen heeft ondervonden bij deze ecoregeling. Het komt erop neer dat het Agentschap voor landbouw en zeevisserij de houtkant als een lijnvormig element van 1m breed ziet en dat de biomassa die de landbouwer open gevoerd heeft onmogelijk van de houtkant afkomstig kon zijn. De houtkant was in dit geval meer dan 3m breed tot zelfs 5m waardoor er dus effectief meer biomassa in stond.