

ALTENBROEK WORDT UITGEMIJD

Uitmijnen? Toen ik die term de eerste keer hoorde, wist ik ook niet waarover het ging. Het is wat ze met ongeveer 40 ha van het natuurreservaat Altenbroek van plan zijn. Maar om te begrijpen wat het juist inhoudt, is enige uitleg vooraf nodig.

De biodiversiteit van een grasland neemt toe naarmate de bodem voedselrijker is. Als zo'n grasland zwaar bemest is, zullen enkele sterke groeiers al de rest verdringen. In het meest extreme geval krijg je zelfs brandnetels die alles overwoekeren. De grond verarmen leidt dus tot meer verschillende bloeiende planten. Bovendien zitten daar vaak zeldzame soorten bij, want voedselarme bodems vind je sinds de uitvinding van kunstmest niet veel meer in ons land. Dat 'voedsel' voor planten - eigenlijk spreken we beter van mineralen - zijn vooral nitraten en fosfaten. De traditionele manier om ze weg te krijgen, is maaien en het maaisel afvoeren (want anders worden de dode planten opnieuw omgezet in mineralen). Begrazing is minder efficiënt omdat er via uitwerpselen en urine toch veel op het terrein blijft.

Afgraven

De meest radicale manier is gewoon afgraven van de voedselrijke bodemlaag, waarin bijna alle mineralen zitten. Dat is in Altenbroek gebeurd in 2011, op een oppervlakte van ongeveer 3 ha. Het is wel een dure aangelegenheid: de hele operatie kostte ongeveer € 20.000,-! Het geld was afkomstig van een LIFE-project (Hélianthème) van de Europese Unie. (The LIFE programme is the EU's funding instrument for the environment and climate action. The general objective of LIFE is to contribute to the implementation, updating and development of EU environmental and climate policy and legislation by co-financing projects with European added value.)

Hoewel er ook in de Werkgroep Altenbroek enige reserve was tegen deze aanpak, zijn we er toch in meegegaan, met de bedenking "Als wij dat geld niet gebruiken, wordt het ergens anders weggegooid". Op de percelen die zijn afgegraven, ontwikkelt zich nu een totaal andere vegetatie als op die ernaast (zie foto). Of dat doel ook met andere middelen bereikt had kunnen worden, kunnen we op dit ogenblik nog niet zeggen.

