



**NIEUWSBRIEF BIO-ENERGIE Platform ODE VLAANDEREN  
2012 nummer 4 dd. 6 februari 2012**

**Betreft: Koninklijke interesse voor Vlaamse biomassa**

Vrijdag bracht prins Filip een werkbezoek aan de eerste oogst op de korte omloop hout plantage bij Mouton in Lochristi.

De plantage is een gezamenlijk onderzoeksproject van de onderzoeksgroep Planten- en Vegetatie-ecologie van de Universiteit Antwerpen, INAGRO, de Vereniging voor Bos in Vlaanderen (VBV), Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO). Reinhart Ceulemans lichtte de prins in over het onderzoeksproject POPFULL waarin de duurzaamheidsaspecten van de KOH teelt worden nagegaan. Daarnaast kwamen ook de teelttechnische aspecten en de praktijkervaring aan bod en werd een oogstdemonstratie uitgevoerd met verschillende machines. De zogenaamde stemster knipt en verzamelt de oogst om hem daarna te versnipperen terwijl de New Holland machine in een beweging knipt en versnipperd naar een verzamelkar die op het veld mee volgt.



De plantage bevat verschillende soorten korte omloophout waaronder enkele soorten die in Vlaanderen werden ontwikkeld. Vrijdag vond een oogstdemonstratie plaats op de grootste plantage in vlaanderen ooit, 18 hectare werd ingericht in de omgeving van Lochristi.

Het project is nog niet afgewerkt maar de eerste resultaten tonen aan KOH in Vlaanderen mogelijk is en succesvol kan worden toegepast!

ODE BE-p bracht POPFULL reeds enkele malen in het spotlicht op de studiedagen biomassa in Aalst en Mechelen(\*) en zal deze ontwikkeling in de toekomst ook verder opvolgen en ondersteunen.



Bijlagen:

-webstek: <http://webh01.ua.ac.be/popfull/index.php?page=project&lang=nl>

-brochure POPFULL

-wetenschappelijk artikel Marion Liberloo

(\*) zie website ODE BE-p voor leden - studiedagen