

**Dossiernummer:** B/BE/13/V1 (genetisch gemanipuleerde populieren)

**Bosbeheerder:**

Naam: Vlaams Instituut Biotechnologie (VIB) en Instituut voor Landbouw en Visserij Onderzoek (ILVO)

**Identificatie van het bos:**

Gemeente: MELLE

Naam van het bos: Slap Populierenbos

Ligging: ILVO proefterreinen

Field Liberation Movement

***Beweging voor duurzame oplossingen voor het klimaat en de landbouw en tegen en tegen onverantwoorde GGO proefvelden***

**Besluit van BEZORGDE BURGERS betreffende toekenning van een kapmachtiging :**

Gelet op het Bosdecreet van 13 juni 1990, artikel 81, gewijzigd bij de decreten van 7 december 2007 en 30 april 2009; en op op het Koninklijk Besluit (KB) van 21 februari 2005 tot reglementering van de doelbewuste introductie van het leefmilieu evenals van het in de handel brengen van genetisch gemodificeerde organismen of van producten die er bevatten;

Gelet op het feit dat subsidies van de Vlaamse Overheid mede aan de grond liggen van het proefveld met GGO-populieren, onder meer via de financiering van het VIB, het ILVO, het project "Biotechnology for a Sustainable Economy" en onrechtstreeks via het project "EnergyPoplar";

Gelet op de uitspraak van Joke Schauvliege dat "een boom altijd al de functie gehad heeft om gekapt te worden";

Overwegende dat het gaat om de noodzaak van kapping om veiligheids- en duurzaamheidsredenen;

**BESLUIT:**

**Art.1.** Aan Joke Schauvliege, **Vlaams minister van Omgeving, Natuur en Landbouw, Koning Albert II-Laan 20 bus 1, 1000 Brussel**, wordt machtiging verleend om een kap uit te voeren, zoals omschreven in artikel 2: in het "Slap Populierenbos" gelegen op de proefvelden van het ILVO (WETTEREN / MELLE)

**Art.2.** Volgende kappingen worden gemachtigd:

Are	Soort	Aard	Aantal	Opmerking
n.v.t	GGO Populieren	Kaalkap, inclusief verwijdering van wortels en onschadelijk maken van takken en ander materiaal	720	kaalkap wegens hoogdringendheid van investeringen in agroecologie, voedselsoevereiniteit en echte klimaatoplossingen. Omvorming naar voedselbos, proefveld agroforesterie, proefveld agroecologie behoren tot de mogelijkheden

**Art.3.** Deze machtiging treedt meteen in werking.

**Art.4.** Deze machtiging wordt verleend onder de volgende voorwaarden:

- Tijdens het uitvoeren van de kappingen is het nodig dat de men alle houtachtig en ander materiaal van de genetisch gemanipuleerde bomen zorgvuldig verwijdert zodat contaminatie (ondermeer via wortelstekken) uitgesloten wordt ;
- Herbebossing is aan te raden in de vorm van tot op heden ondergefinancierd onderzoek naar de mogelijkheden van agroforesterie in Vlaanderen;
- Het aanleggen van een struikrand na kapping is aan te raden om de biodiversiteit van het perceel op te trekken;
- Het aanleggen van landbouwkundige proeven voor agroecologie komen eveneens in aanmerking;
- Het overhevelen van de ILVO gronden aan de boer(inn)enlandbouw is ook een mogelijkheid.

**Art.5.** De kapping is dringend en noodzakelijk aangezien:

- de klimaatverandering reëel is en zware gevolgen heeft;
- het investeren in veldproeven met genetisch gemanipuleerde bomen een valse klimaatoplossing is; het leidt de aandacht af van de oorzaken van de klimaatcrisis en moedigt *business as usual* aan;
- veldproeven met Genetisch Gemanipuleerde bomen de aanleg van grootschalige boomplantages aanmoedigt;
- het aanmoedigen van boom-monoculturen leidt tot het verdwijnen van bosoppervlakte wereldwijd;
- het aanmoedigen van boom-monoculturen leidt tot de ontheemding van lokale gemeenschappen en landroof;
- het aanmoedigen van boom-monoculturen heeft negatieve gevolgen voor de biodiversiteit. Daarbij komt dat contaminatie van inheemse populaties met gemodificeerde eigenschappen in commerciële fase zeer waarschijnlijk is;
- publiek onderzoeksgeld ingezet moet worden ten dienste van het maatschappelijk welzijn. Het ontwikkelen van genetisch gemanipuleerde bomen met publiek onderzoeksgeld zadelt de maatschappij op met de kosten en negatieve gevolgen, terwijl de mogelijke winsten voor de investeerders en big business zijn;
- het omzetten van bomen naar brandstof meer energie vraagt dan dat het energie produceert. Of dit proces ooit mogelijk zal zijn op een efficiënte wijze is nog lang niet duidelijk.

**Art. 6.** In acht genomen de hoogdringendheid van de klimaatproblematiek en de door Vlaanderen ondertekende klimaatakkoorden

- kan Joke Schauvliege - de Minister van Omgeving, Natuur en Landbouw - beschikbare kennis over de negatieve gevolgen van monoculturen met genetisch gemanipuleerde bomen niet naast zich neerleggen.

**Art. 7.** Het niet naleven van de bepalingen van deze machtiging kan aanleiding geven tot onvoorspelbare gevolgen wetende dat :

- het VIB aangeeft dat “in acht genomen de lange generatietijd van bomen is het vandaag moeilijk precies te voorspellen wat de lange termijneffecten zouden zijn wanneer de gemodificeerde eigenschappen in de natuur zouden terecht komen”;

Wetteren, 20/11/2016

Ondertekend : *vriendinnen en vrienden van de Veldbevrijdersbeweging*