

BOSCHAANLEG IN DEN WIERINGERMEER- POLDER.

Te dezer zake werd het ondervolgende schrijven door het bestuur tot Zijne Excellentie den Minister van Binnenland-
sche Zaken en Landbouw gericht.

Wageningen, 20 Juni 1930
Arnhem.

Het Bestuur van de Nederlandsche Boschbouwvereniging heeft de eer zich met het navolgende tot Uwe Excellentie te wenden.

Nu de Wieringer Meer binnen enkele maanden zal droog vallen en verwacht mag worden, dat vele honderden hectaren zandplaten, die reeds thans gedeeltelijk droog liggen, niet voor landbouwdoeleinden gebruikt kunnen worden, aangezien de vruchtbare grond te diep ligt, schijnt het gewenscht de aandacht van Uw Excellentie te vestigen op het belang van bebossching van dit, gevaar voor verstuiving opleverende, gedeelte. Naar ons Bestuur van deskundige zijde vernam, zou de oppervlakte, die vermoedelijk alleen voor bebossching in aanmerking komt, groot genoeg zijn om tot een boswachterij vereenigd te worden, zoodat een doelmatig beheer van zulk een ontginning — later bosch — alleszins mogelijk schijnt. Overwegende technische moeilijkheden bij bebossching bestaan, na de ervaringen, die bij de stuifzand- en duinbebossching verkregen zijn, zoo goed als zeker niet, terwijl anderzijds mag worden aangenomen, dat een stuivend zandgebied veel schade en hinder zal veroorzaken voor de landbouwende bevolking, weshalve dus in ieder geval wel tot *vastlegging* zal moeten worden overgegaan.

Ons Bestuur is van oordeel, dat een zoodanige bebossching warme aanbeveling verdient. Immers zal het toekomstige bosch goede diensten kunnen bewijzen aan de behoefte van den landbouwenden stand aan alle mogelijke, zoowel lichte als zwaardere houtsortimenten, als heininghout, klaverruiters, klein geriefhout, daksparren en dergelijke.

Hetzelfde geldt nog in sterkere mate voor de tuinbouwbedrijven, welke zich ongetwijfeld op den duur naast den landbouw in deze streek zullen ontwikkelen.

Wij zijn dan ook van oordeel, dat deze beteekenis van het hier te scheppen bosch van een dergelijk belang is voor de

