

Dr. Koos Landwehrpark

De gemeenteraad van Amstelveen heeft besloten een van de Amstelveense heemparken te vernoemen naar dr. Koos Landwehr.

Tot de onthulling op vrijdag 21 november ging het naambord schuil achter samengebonden rietbundels, die door mevr. Landwehr terzijde werden geschoven waardoor de tekst op het naambord zichtbaar werd: Dr. Koos Landwehrpark.

Voorafgaande aan de onthulling was er een korte bijeenkomst in de ontmoetingsruimte "IndeWallevis", waar de voorzitter van het Comité ter nagedachtenis van Koos Landwehr, prof.dr. Victor Westhoff, een toespraak hield.

Westhoff bedankte het gemeentebestuur van Amstelveen en verheugde zich erover dat de keus op het voormalige Mauritsplantsoen is gevallen, een heemtuint in de geest van Landwehr.

Hij memoreerde dat het initiatief tot deze herdenking werd genomen door dr. Wim Margadant, een bryoloog van het eerste uur, en als zodanig een collega en vriend van Landwehr. Tot zijn plotselinge overlijden maakte Wim Margadant deel uit van het Comité.

Hierna werden Landwehrs verdiensten belicht. De meeste aandacht ging daarbij uit naar zijn successen bij het ecologisch heemparkbeheer. Het toebereiden en instandhouden van terreinen waar planten van voedselarme moerassen en hoogvenen niet slechts overleven maar zich spontaan vermenigvuldigen, werd Landwehrs grootste prestatie genoemd.

Ook Landwehrs verdiensten voor de Bryologische Werkgroep werden genoemd. De Atlas van de Nederlandse Bladmossen (1966), de Atlas Nederlandse Levermossen (1980) en de Nieuwe Atlas Nederlandse Bladmossen (1984) blonken uit door de fraaie habitustekeningen bij kleine vergroting. Voor zijn eerste atlas benoemde de werkgroep Landwehr in 1972 tot lid van verdienste. Een jaar na het verschijnen van de Nieuwe Atlas Nederlandse Bladmossen, tijdens het voorjaarsweekend in Beegden in 1985, werd hij bij acclamatie benoemd tot erelid van de Bryologische Werkgroep.

Westhoff noemde Koos Landwehr een waardige nazaat van Heimans en Thijsse en zei: Een groot kunstenaar is met hem heengegaan.