

Alle bomen zijn gekapt, maar hoe zit het met compensatie?

Stichting heeft bedenkingen bij natuurherstelplan De Hooge Riet in Ermelo



BRAMVANDEBIEZEN

Alle bomen die voor woningbouw bij De Hooge Riet in Ermelo moeten wijken, zijn gekapt. Ontwikkelaar Heijmans, die de woningen gaat bouwen, wil zo veel mogelijk weggehaalde natuur compenseren. Maar Stichting Natuur- en MilieuPlatform Ermelo vraagt zich af of deze compensatie genoeg is.

Lyanne Ederveen

Ermelo

Van de 1100 bomen op het terrein van De Hooge Riet zijn er 202 gekapt. 96 van deze gekapte bomen mochten niet weg zonder de verleende kapvergunning van de gemeente Ermelo. Deze bomen moet Heijmans van de gemeente compenseren door nieuwe bomen te planten. Heijmans doet er nog een schepje bovenop: er komen 81 nieuwe bomen op het terrein van De Hooge Riet en 48 bomen op 6 andere locaties door heel Ermelo.

Stichting Natuur- en MilieuPlatform heeft bedenkingen bij de compensatie. „Het is goed dat er bomen geplant worden, maar de verhouding is zoek”, zegt vicevoorzitter Bert Stoter. „De nieuwe bomen zijn veel jonger en dunner. Een grote boom vangt veel meer CO2 af dan een kleine. Dit aantal kleine boompjes planten voor de weggehaalde grote exemplaren is dus niet genoeg.”

Wat Stoter betreft moeten er enkele honderden bomen geplant worden, wil de compensatie van de gekapte bomen zin hebben. „Heel Ermelo zou volgezet moeten worden met nieuwe bomen.”

Open plekken

Heijmans wil echter niet alleen 'gewone' bomen planten, zoals de weggehaalde lindes, berken, cipressen en lariksen. „Er worden ook planten, struiken, meerstammige bomen en fruitbomen herplant. Dit ziet er fraai uit, maar is ook bedoeld om de biodiversiteit te versterken", zegt woordvoerder Peter van Boeschoten. „Dit gebeurt zodra de werkzaamheden aan het gebouw De Hooge Riet zo ver zijn afgerond, dat de hekken rondom het park weg kunnen. We verwachten dat dit rond eind maart, begin april zal zijn."

Naast deze beplanting wil het bouwbedrijf meer open plekken creëren en de overgangen tussen boomrijke stukken en open plekken aanpakken. Van Boeschoten: „Voor de planten en dieren zijn meer open plekken gunstig. De overgangen met de bossige stukken zijn nu nog vrij hard. Het groen dat we daar gaan aanplanten ziet er mooi uit en draagt bij aan meer leven in het park."

Ook wordt de vijver in het park aangepakt. „De vijver heeft een stenen rand. Kikkers en amfibieën hebben daardoor moeite om in en uit het water te komen. We gaan het steen grotendeels weghalen en een natuurlijkere rand maken, zodat de waterdieren een natuurlijkere leefomgeving krijgen."

De natuurherstelplannen van Heijmans brengen Stoter niet op andere gedachten. „De biodiversiteit is vernietigd en het duurt jaren voordat de natuur weer herstelt. Het leven onder de grond is zó ingewikkeld. Er zit een heel netwerk van adertjes die bomen met elkaar verbinden. Als je dat doorbreekt is dat weg, dat krijg je voorlopig niet terug."

Stoter vraagt zich ook af of de natuur überhaupt herstelt. „Er wordt eerst iets kapotge maakt. Het is fijn dat Heijmans iets terugdoet, maar wij denken dat dit soort plannen beter kunnen, met meer aandacht voor wat je vernietigt."

De compensatie van Heijmans voldoet ruimschoots aan de gestelde eisen van de gemeente Ermelo. „De ontwikkelaar heeft in dit geval een herplantplicht voor 96 bomen", schrijft een woordvoerder. Dit zijn dus de bomen waarvoor een kapvergunning nodig was. „48 bomen moeten op het terrein zelf worden geplant, de andere helft in Ermelo."
