

In de schaduw van de Euromast



Hét Park is onder Rotterdammers beter bekend als het park bij de Euromast. Het is rond 1850 ontworpen door de bekende landschapsarchitecten vader en zoon Zocher, die ook het Amsterdamse Vondelpark hebben ontworpen. In 2010 is Hét Park aangewezen als Rijksmonument.

Asfalt doorn in het oog

Hét Park ligt aan de rand van het centrum, in de schaduw van de Euromast. In Het Park treffen we de grootste verzameling oude bomen in Rotterdam aan. Het park is ontstaan door het samenvoegen van twee oude buitenplaatsen. Het toont het typische karakter van de landschapstijl met oude bomen en slingerende wandelpaden. Op de scheiding van de twee parken ligt de in 1960 voor de Floriade aangelegde Rhododendron-allee. Voor de uitstraling van Het Park was de asfaltverharding op de paden echter een doorn in het oog. Na een geslaagd proefproject met Stabilizer IJssel mix worden binnenkort alle secundaire paden op het park gefaseerd voorzien van Stabilizer om zo de gewenste natuurlijke uitstraling geheel tot zijn recht te laten komen. Leverancier van het project is ecoDynamic, specialist

in natuurlijke verhardingen, dat het project laat uitvoeren door de firma Agterberg. De Stabilizer producten die hiervoor gebruikt worden, bestaan voor 100 procent uit natuurlijke materialen, gemaakt van harde steenmengsels uit de IJssel en de Maas en een plantaardig bindmiddel. Door het ontbreken van leem en kalk wordt de Stabilizer verharding niet zacht en geeft het niet af.

Duurzaamheid gewaarborgd

Om de duurzaamheid van de Stabilizer verharding te waarborgen, neemt ecoDynamic, tot 15 jaar na aanschaf, de Stabilizer retour en kan het als verharding volledig worden hergebruikt. De Stabilizer IJssel mix is een CO₂ neutraal+ product omdat het niet alleen de bij productie en aanleg veroorzaakte CO₂ compenseert, maar ook voldoende capaciteit heeft om elders veroorzaakte CO₂ te binden. Stabilizer-producten zijn luchtdoorlatend en watervriend. Dit heeft als groot voordeel dat er geen nieuwe worteldruk ontstaat. Stabilizer is voor een groot deel zelfherstellend, waardoor aanzienlijk minder onderhoud nodig is. Is er toch iets aan de hand, dan is het pad eenvoudig te repareren. ●

Meer info: www.eco-dynamic.eu