

Nieuwe plannen voor parking Stadspark

DOOR - 04 JULI 2014 - 3500 - ACTUEEL

Het Hasseltse stadsbestuur heeft eindelijk nieuwe plannen klaar voor de bouw van een ondergrondse parking aan het Stadspark. De eerdere plannen werden van tafel geveegd nadat er een storm van protest ontstond in de buurt.



Met het Jessa Ziekenhuis, het Cultuurcentrum en het stadscentrum nabij ervoer de Catharinawijk de voorbije jaren de grootste parkeerdruk van Hasselt. Een ondergrondse parking in het Stadspark moest daar verandering in brengen maar die plannen stootten vorig jaar op flink protest van de burens.

"We hebben na maanden van studiewerk nu een degelijk alternatief klaar", zegt schepen van Ruimtelijke Ordening Tom Vandepuut (CD&V). "De geplande grootte voor de parking blijft met zo'n 14.000 vierkante meter en plaats voor 550 wagens behouden. We gaan ze echter anders inplannen. Zo zal ze niet verder lopen dan de bestaande huidige rotonde voor het Cultuurcentrum en er via een L-vorm ook dichter tegen aanleunen. Zo grijpen we veel minder in het park in.

Ook de ontsluiting is herdacht. "Die zal niet meer via een weg door het park lopen maar via een ondergrondse toegang aan de Kunstlaan. Om het sluipverkeer in de buurt te beperken, voeren we éénrichtingsverkeer in in de Stadsomvaart", vult schepen van Mobiliteit Rob Beenders (sp.a) aan. Bovendien verdwijnen er in die straat vijf woningen, waardoor het Jessa Ziekenhuis 75 parkeerplaatsen verkrijgt. Wanneer alle werken afgerond zijn, krijgt ook het Stadspark zelf een hele opfrisbeurt.

Bij de leden van het actiecomité Red het Stadspark is men tevreden. "Onze eerste reactie op deze plannen is zeker positief. We gaan na tien maanden dan ook onze zwarte vlaggen opruimen", zegt woordvoerder Bruno Ruyschaert. "We hopen echter ook in de toekomst betrokken te worden bij dit dossier, zeker wat de mobiliteit in de buurt betreft."

Als alles goed gaat, starten de bouwwerken voor de nieuwe parking voorjaar 2015 om dan in het najaar klaar te zijn. Daarna start de heraanleg van het park zelf.