

Mediabericht

datum: 8/9/2000

Investerings voor het reizigersonthaal

De Raad van Bestuur van de NMBS vergaderde vrijdag 8 september onder voorzitterschap van Michel Damar.

De Raad ging akkoord om een contract af te sluiten met het NMBS-filiaal n.v. Eurostation voor de studie van de herinrichting van twee stations en zes stopplaatsen op de lijn Brussel – Leuven, in het kader van het GEN-project. De lijn wordt, zoals gekend, momenteel op vier sporen gebracht. De herinrichting betreft de stations Zaventem (dorp) en Kortenberg alsook de stopplaatsen Haren, Diegem, Nossegem, Erps-Kwerps, Veltem en Herent.

Voor Zaventem en Kortenberg zal Eurostation een studie maken voor de bouw van een gloednieuw stationsgebouw.

Naast die stationsgebouwen, zal de studie betrekking hebben op de ganse stations/haltes en hun toegangswegen. Zo zal er onder meer aandacht worden besteed, al naar gelang de plaats, naar de afwerking van de perrons en voetgangerstunnels en –trappen, overkapping, verlichting, sonorisatie, ... Rondom het station wordt de interface station/busstation bekeken, het busstations zelf, de Kiss & Ride-zone, de parking, de wegenissen, ...

Het dossier voor de bouw van het nieuwe stationsgebouw van Luik-Guillemins werd eveneens goedgekeurd. In het kader van de modernisering van het spoorwegnet en de aanleg van hogesnelheidslijnen in België, werd beslist om het station Luik-Guillemins te moderniseren door te voorzien in nieuwe infrastructuur voor het onthaal van de reizigers. De werken die nu werden goedgekeurd betreffen de ruwbouw van het reizigersstationsgebouw en de parking en diverse spoorgebonden werken (sporen, bovenleidingen, seininrichting). De opdracht wordt uitgevoerd voor een bedrag van 3,888 miljard frank (96,38 miljoen €).

De overeenkomst tussen de NMBS en de Stad Antwerpen over het voormalige stationsgebouw Antwerpen-Dam werd door de Raad bekrachtigd. In ruil voor een symbolisch bedrag, neemt de Stad het Damstation in erfpacht. Ze zal het gebouw opknappen en er een culturele ontmoetingsruimte inrichten.