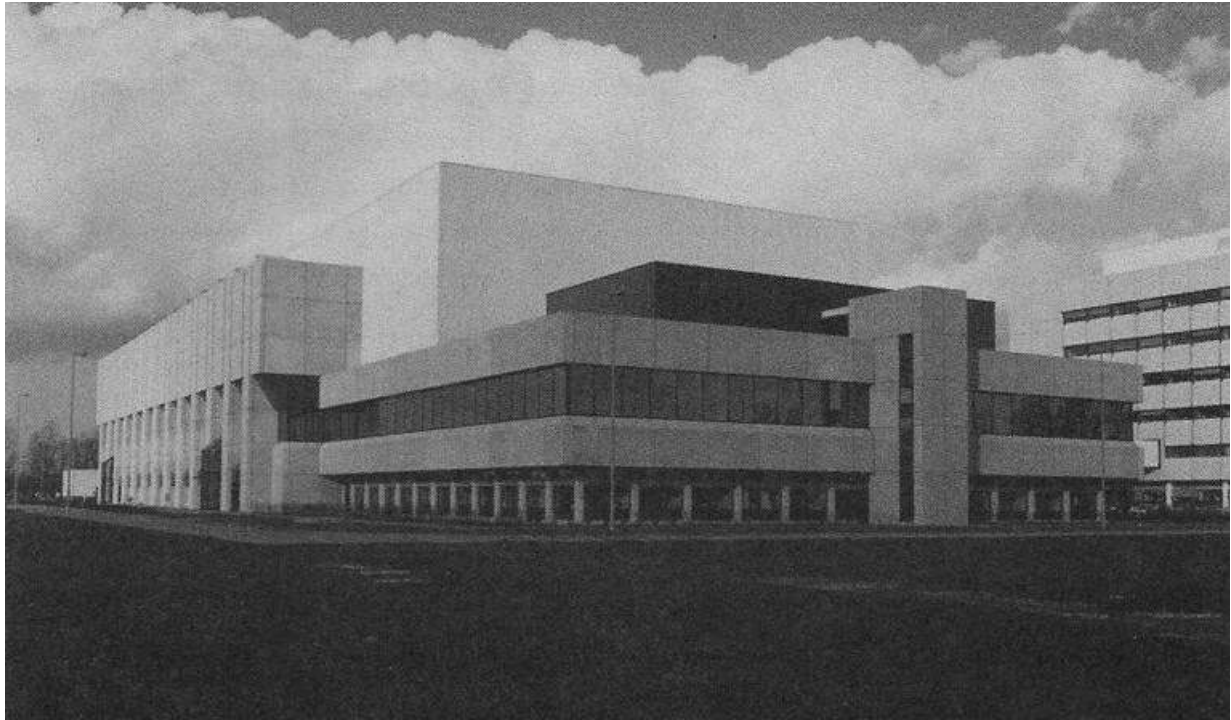


Onze nieuwe burenen, een veelbelovende toekomst voor LCD's

Karen Mauve (NLJ 25-10-1991)



Gebouw WLC (voorheen WAX)

Het gebouw WAX krijgt een nieuwe bestemming: het zal gebruikt worden voor massaproductie van LCD's en zal vanaf nu WLC heten. Het produktierijp maken van WLC is de eerste grote investering van Philips na de saneringsoperaties van het afgelopen jaar.

Vrijdag 11 oktober jl. heeft de Raad van Bestuur haar besluit bekend gemaakt over de toekomst van het gebouw WAX. Zoals u in de kranten heeft kunnen lezen, zal in dit gebouw een Active-Matrix Liquid-Crystal Display (LCD) fabriek gevestigd worden. Philips gaat meer dan 200 miljoen gulden investeren in de eerste fase van een project voor massa productie van LCD's.

De nieuwe Components-groep zal 'Business Group Philips Flat Panel Displays' gaan heten. De leiding van de 'business-group' komt in handen van de heer Stuve. Hij zal worden aangestuurd door een Board waarin naast hemzelf de heren De Kleuver voor Components en Bodt en Groeneboom voor CE zitting hebben. Voorzitter is de heer Timmer. Vrijdag 11 oktober jl. werden 350 medewerkers van Research en de PD's Licht, Components en CE persoonlijk door de heren Timmer, Veenhof (Leider van het corporate project LCD-TV) en Stuve op de hoogte gebracht van de oprichting van de nieuwe 'business-group'.

Ir. L.G. van Alphen is aangesteld als Operations Manager; hij is verantwoordelijk voor ontwikkeling en innovatie van de massaproductie. In het verleden is de heer Van Alphen betrokken geweest bij de bouw van WAX en de IC-fabriek in Nijmegen. De technische infrastructuur van het gebouw WLC kan grotendeels gehandhaafd blijven, alleen de voorbouw en de 'clean room' krijgen een gewijzigde indeling.

De fabriek moet begin 1993 klaar zijn voor leveringen aan de markt. In de eerste fase biedt de fabriek werk aan ongeveer 300 mensen.

Het Technology Centre waar nu de 15cm-displays worden vervaardigd, blijft voorlopig op Strijp, maar zal in 1994 samengevoegd worden met 'Waalre'. Uiteindelijk zullen er in de nieuwe 'business group' 450 mensen in ontwikkeling en fabricage werken. Philips Flat Panels Displays zal zowel aan verschillende divisies van CE, als aan fabrikanten van elektronische apparatuur buiten Philips leveren. Op dit ogenblik voert Philips nog besprekingen met bedrijven die eventueel willen deelnemen in het

project. Dit zou kunnen leiden tot oprichting van een 'Joint Venture'. Voordeel hiervan is dat participanten toepassingen kunnen inbrengen die Philips niet in huis heeft. Verwacht wordt dat de markt voor producten waarin Active-Matrix LCD's worden toegepast, de komende jaren aanzienlijk zal groeien.

De verwachting is dat de jaarlijkse omzet binnen vijf jaar zal groeien tot 3 à 6 miljard gulden. LCD's zullen niet alleen gebruikt worden als vervanger van de beeldbuis in gewone direct-zicht-TV, maar ook voor projectie-TV en data-grafische toepassingen.

Gevolgen voor het lab.

Hoewel de afspraken tussen het Nat. Lab. en de nieuwe LCD-organisatie nog niet helemaal afgerond zijn, is vooralsnog het volgende profiel ontstaan.

- **Bedrijfsbeveiliging**

Nat.Lab. en Flat Panel Displays (FPD) blijven werken binnen één hek. De medewerkers van FPD krijgen wel een aparte badge waarop WLC vermeld staat. De beveiliging van de gebouwen zal door de Nat.Lab.- bewaking uitgevoerd worden. De technische bewaking van de gebouwen en van de gebouwgebonden apparatuur zal door FPD zelf worden uitgevoerd.

- **Serviceverlening**

Anders dan met ADMC het geval was, waarbij veel dienstverlening vanuit het Nat.Lab. plaatsvond (te verklaren uit de historische situatie), zal de serviceverlening aan FPD op een aanmerkelijk lager niveau komen te liggen. Mits dit geen financiële consequenties voor Philips heeft, zullen beide organisaties zo onafhankelijk mogelijk opereren. Deze beslissing heeft als gevolg dat er op het lab nauwelijks uitbreiding van werkgelegenheid in de diensten zal plaatsvinden.

- **Overdracht gebouwen**

De gebouwen WAS en WAT worden overdragen aan FPD. Voor de opslag van chemicaliën is nog een studie gaande. Ook wordt nog bekeken hoe in een latere fase activiteiten waarvoor in het gebouw WLC geen ruimte beschikbaar is, op het complex worden gehuisvest.