

Voortgang renovatie Nat.Lab.-gebouwen

Renovatie WAY

Momenteel wordt er hard gewerkt aan de renovatie van de eerste verdieping van WAY. Einde dit jaar zullen de onderste drie verdiepingen van het gebouw er als nieuw uitzien en op campusniveau zijn uitgevoerd.

i nlwww.natlab.research.philips.com:8080/informatie/renovatie/Masterplan1/



Lucien (rechts) en belangstellenden tijdens een rondleiding door WAY.

De renovatie van de eerste verdieping verschilt van die van de andere verdiepingen, omdat hier het hart van de computerinfrastructuur zal komen. Het grootste gedeelte van het binnenstuk van de linker- en rechtereuleug van WAY1 is daarom nu afgeplakt. De medewerkers van de dienst Campus ICT zien er nauwlettend op toe dat alles goed verloopt. Tot nu toe is er 'geen vuiltje aan de lucht'.

Opknappbeurt

Het gebouw krijgt een technische en esthetische opknappbeurt. Elke kamer in het gebouw wordt voorzien van een apart koelsysteem, gecombineerd met luchtventilatie. Er wordt nieuwe verlichtingsapparatuur (TL5) geplaatst. Alle gangen en kamers worden opnieuw ingericht. Oude wanden en plafonds worden vervangen door nieuwe. De nieuwe wanden worden zo aangebracht dat ze makkelijk verplaatst kunnen worden. Ook komen er glaspanelen aan de gangkant naast de deuren, zodat de

binnenruimten meer daglicht krijgen. In de kamers komt nieuwe vloerbedekking en in de hal voor de liften van elke verdieping wordt parket gelegd. Op elke verdieping komen een of meer pantry's en kopieerhoeken. Elke pantry bestaat uit een keukensblok, een koelkast en een voorziening voor warm en koud stromend water. Ook wordt er per verdieping voor iedere medewerker standaardmeubilair geplaatst.

Verhuizingen

Begin oktober zullen de diensten COS en Campus ICT verhuizen naar WAY1. Midden november zullen de afdelingen EuroPartners, Finance & Accounting, Public Relations en Inkoop verhuizen naar WAYp. Een deel van COS dat nu nog in WAA zit, gaat dan naar de westvleugel van WAYp. In december zullen de Personeelsdienst, de directie van het Nat.Lab., het Research Program Office en Ad Huijser (CEO Philips Research en CTO Philips) naar WAY2 verhuizen.

Gebouwbeveiliging

De gebouwbeveiliging gaat functioneren als bij de nieuwe campusgebouwen, met een receptie in de hal met poortsysteem. Het gebouw wordt o.a. beveiligd tegen inbraak via glasbreukdetectie. Daarnaast komt er een infrarooddetectiesysteem voor nachtbewaking. Deze wordt 's avonds op scherp gesteld, waardoor bij eventuele ongeregelheden meteen de afdeling Security wordt gealarmeerd. Ook komt er een nieuw toegangscontrolesysteem, waarschijnlijk per 1 januari 2004.

Lucien Verhoeven, WLP138, tel. 42161
(projectleider Facilities & Purchasing)