



(R)Evolutie

Limburg in 2040

Wat: Bioscoopfilm

Regie: Servé Hermans

Acteurs: Anniek Pheifer, Michel Sluysmans, Angela Schijf

Genre: sciencefiction, komedie



DOOR FABIAN MELCHERS

Hun volgende kindje moet perfect worden, vinden Lana (Jouman Fattal) en René (Michel Sluysmans) in *(R)Evolutie*. En dankzij genetische optimalisatie kan dat ook. Het IQ wordt opgekrikt, dodelijke ziektes uitgesloten, neus en oren mooier gemaakt. Jammer alleen dat de levensverwachting op vijftig jaar staat. Misschien dat ze dan toch dat duurdere pakket moeten kiezen.

Welkom in het ongemakkelijke Limburg van 2040, waar alles mooier lijkt dan het eigenlijk is. Zo worden huishoudens geholpen door het zelfdenkende systeem Alecto (een ijsskoude Angela Schijf). Zij weet precies wanneer en wat je moet eten, hoe je liefdesleven zal verlopen, en hoe je je écht voelt. Allemaal beter dan jij dat zelf kunt inschatten. En dat kan behoorlijk irritant worden. „Het lijkt de broodrooster beter dat je hem niet aanraakt”, zegt Alecto tegen een hongerige René, die sowieso al van de koelkast te horen had gekregen dat hij op dieet moet. En terwijl Tatiana (Anniek Pheifer) net lekker staat te douchen, draait Alecto de kraan dicht. Schoon is schoon. Scenarist Eddy Terstall, die zich baseerde op het Duitse toneelstuk *(R)Evolution*, heeft duidelijk veel lol

Angela Schijf (links) en Anniek Pheifer.

FOTO BJÖRN FRINS

gehad met de strijd tussen mens en machine. Net als Servé Hermans, de artistiek leider van Toneelgroep Maastricht die hier debuteert als speelfilmregisseur. Maar natuurlijk gaat het om meer dan absurdisme. Via verschillende verhaallijnen in losstaande hoofdstukken zien we hoe de mensheid op een historisch kantelpunt staat. Technologie maakt weliswaar alles mogelijk, maar vooralsnog willen wij ook zélf nog iets te zeggen hebben. Maak je vooral geen zorgen, klinkt de venijnige boodschap van *(R)Evolutie*. Dit is slechts een tussenfase, voordat we volledig versmelten met technologie en boven onze menselijkheid uitstijgen. Tenzij we natuurlijk bereid zijn om ons minder afhankelijk op te stellen. Maar ja, al die slimme systemen zijn toch ook best comfortabel?