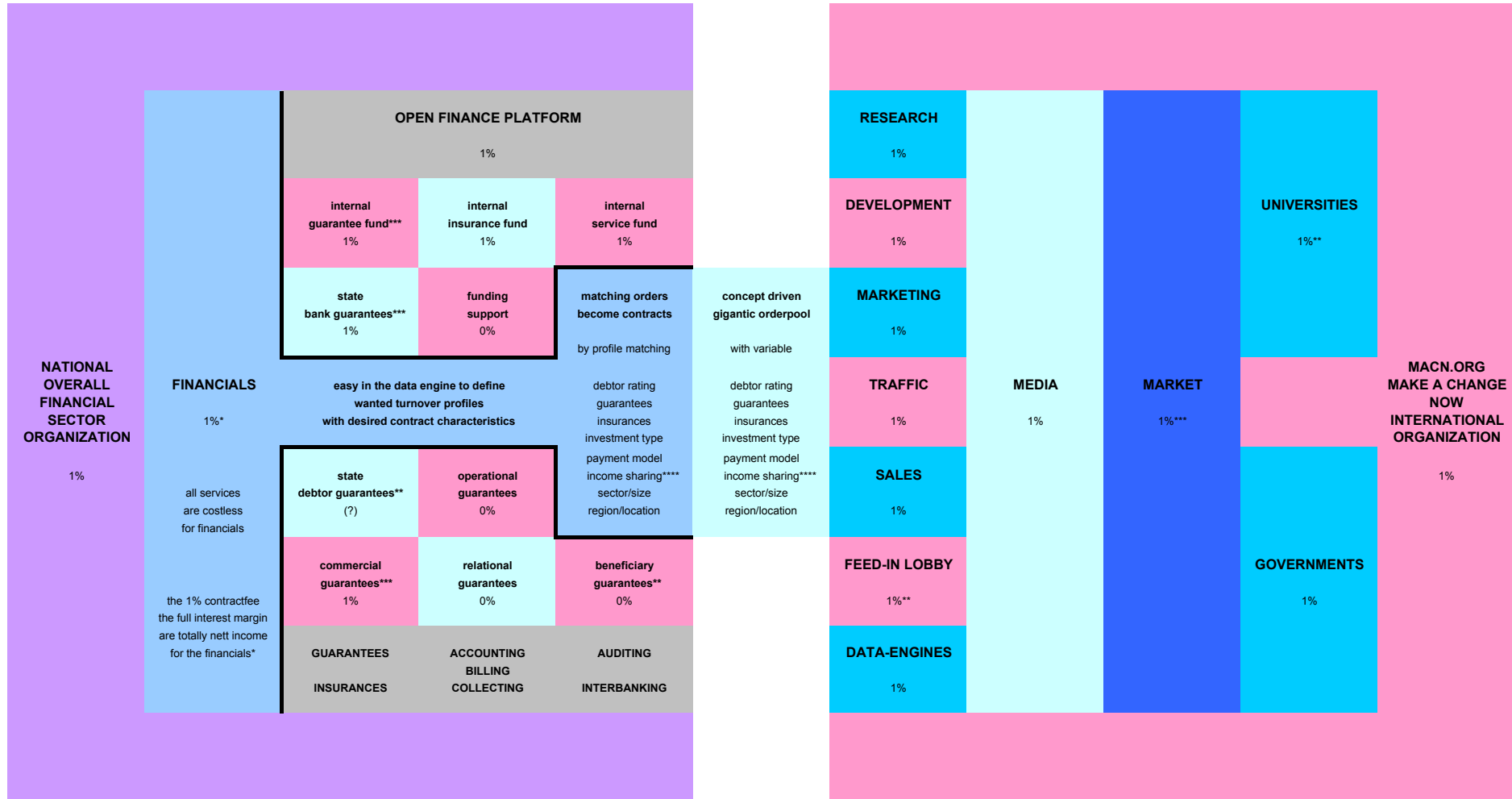


OPEN FINANCE PLATFORM FOR THE COMING ENERGY TRANSITION INVESTMENT WAVE

VISUALIZING THE CREATION OF AN ENERGY INVESTMENT FOCUSED 'JOINT GOOD BANK' MODEL AS POSITIVE ALTERNATIVE FOR THE WIDELY DISCUSSED 'JOINT BAD BANK' MODEL
FUNCTIONAL DIAGRAM IN 2D (WITH THE COSTS PERCENTAGES SPECIFIED) THAT VISUALIZES CURRENT DEVELOPMENT WITHIN PLANCK FOUNDATION AND INDUS CORPORATION

KALE PRODUCTIE PLUS INSTALLATIE KOSTPRIJS IS 100%, DE ADDITIONELE KOSTEN ZIJN IN HET EERSTE JAAR 20 x 1% = 20%
HET OPEN CALCULATIE MODEL MAAKT KOPERS TOT VERKOPERS OMDAT MEN ZO DE TRANSPORT/INSTALLATIEKOSTEN KAN REDUCEREN
LAGE KOSTENOPSLAG EN OPEN CALCULATION LEIDEN TOT ZEER CONCURRENTENDE PRIJS/PRESTATIE VERHOUDINGEN VAN DE ENERGY INVESTMENTS
IN HET TWEEDE JAAR ZAL DE KOSTEN OPSLAG KUNNEN REDUCEREN NAAR 15% (DAAR MEER LANDEN GAAN BIJDAGEN AAN DE VERSCHILLENDE FACETTEN)
VANAF HET DERDE JAAR VAN OPERATIONEEL ZIJN IS EEN KOSTEN OPSLAG PERCENTAGE VAN LAGER DAN 10% MOGELIJK



* financials hebben 0% kosten per contract, het platform handled alles, zij hoeven alleen hun profiles te definiëren, dus zowel rente interestmargin/contractfee/incomeshare*** zijn 100% netto
 ** het ligt in de lijn van de huidige economische en energie situatie dat de staat zal komen tot een feed-in wetgeving, zijnde dus een soort staatsgarantie vormgegeven als een beneficiary guarantee
 *** if wanted the 1% state guarantee fee and/or the 1% commercial guarantee fee could be directed to the internal guarantee fund, the unclaimed 1% market fee could flow into the internal guarantee fund
 **** income sharing is about the financials taking as part of the finance contract a part of the power production (mostly 5%) as an additional finance fee giving them extra futher income when energy prices rise