ACAΛI x ENGIE – Strategisch Verkenningsdocument

# 1. Introductie

ACAΛI is een AI-gedreven systeem voor gebouwen dat comfort, energieverbruik en gebruikersgedrag intelligent aanstuurt. Het platform vormt een slimme laag bovenop bestaande technische installaties (HVAC, verlichting, luchtkwaliteit), zonder nieuwe infrastructuur of extra apps.  
  
Via Jan Mertens (Chief Science Officer ENGIE) werd dit document gedeeld ter verkenning van een mogelijke samenwerking of piloottraject.

# 2. Waarom ACAΛI relevant is voor ENGIE

- Slimme laag bovenop bestaande systemen (zoals die door ENGIE worden geïnstalleerd of beheerd)  
- Realtimesturing op basis van gedrag, voorkeuren en context (comfortoptimalisatie, energiebesparing)  
- Logging & rapportering van acties: ideaal voor ESG-, CSRD-, BREEAM- of SBTi-doelstellingen  
- Intuïtieve bediening via scherm (Lambda), badge of smartphone zonder apps  
- Mensgerichte aanpak: comfort als hefboom voor impact en bewustzijn

# 3. Voorstel van samenwerking in 3 fasen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fase | Doel | Actie |
| 1. Introductie & Verkenning | Verkenning en kennismaking | Korte videocall of demo, gedeeld inzicht |
| 2. Pilootproject (Q2-Q3) | Toepassing in 1 gebouw of ruimte | ACAΛI activeren op bestaande HVAC/sensoren, logging & AI-sturing |
| 3. Opschaling & Samenwerking | Integratie in ENGIE-aanbod | ACAΛI als licentie of comfortlaag in dienstaanbod (white-label of co-branding mogelijk) |

# 4. Wat we nodig hebben (licht en flexibel)

- 1 contactpersoon (technisch of operationeel) voor verkenning  
- Suggestie voor 1 mogelijke pilootlocatie (gebouw, verdieping, vergaderruimte, ...)  
- Bereidheid tot sparmoment in de komende weken

# 5. Contact & Volgende Stap

Arnaud Van Belle  
Oprichter ACAΛI  
E-mail: arnaud@acaaigroup.com  
Tel: [invullen]  
www.acaaigroup.com  
  
We bouwen ACAΛI stapsgewijs, maar denken groot. Graag leggen we dit concreet voor in een korte call of demo. Dank voor jullie tijd en visie.