

Persmap

Fusie F.E.E. & Techlink



Introductie

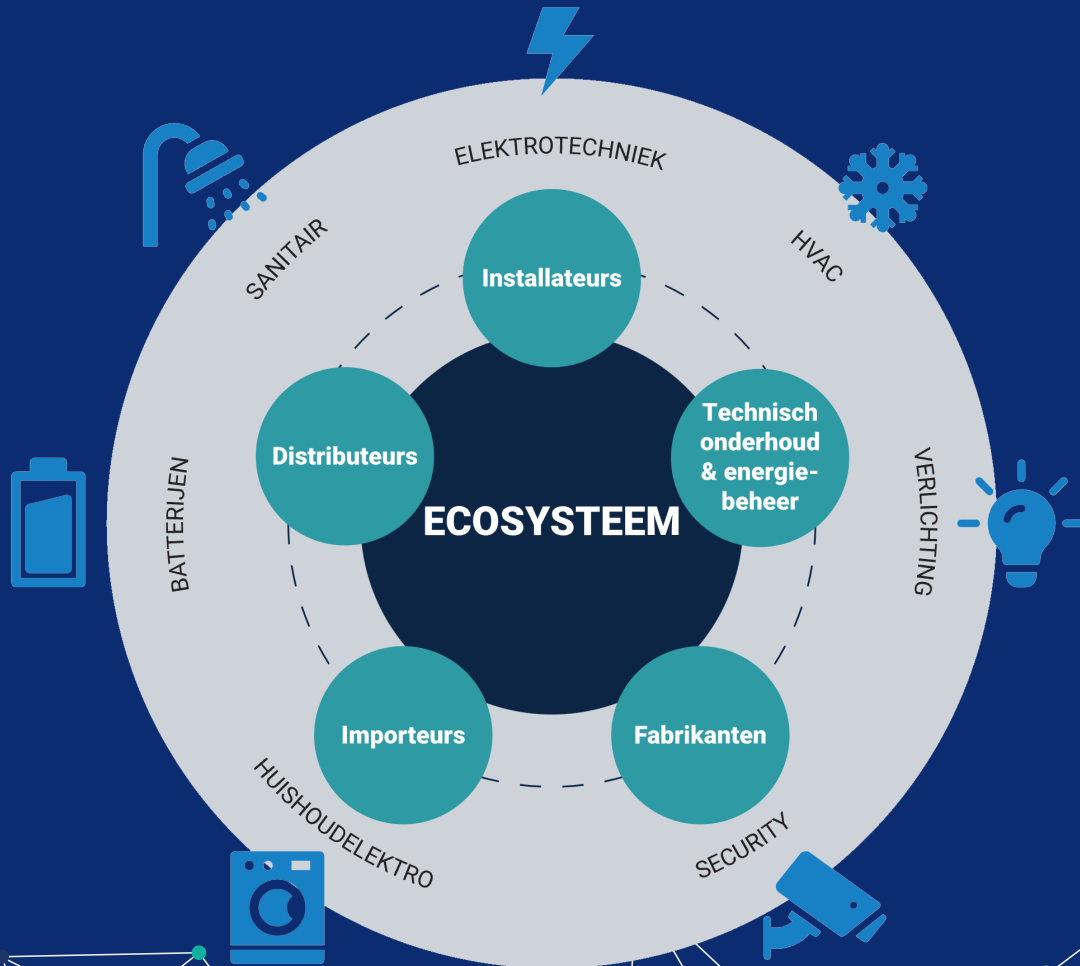
In 2020, hebben de Federaties F.E.E. en Techlink een gezamenlijk visiedocument voor de sector ontwikkeld, genoemd **LINK 2030: een visie op de toekomst van het ecosysteem van multifunctionele installaties**.

In het besef dat voor ons een sleutelrol is weggelegd in het proces van de **energietransitie**, onder meer om de komende generaties een vreedzame toekomst te garanderen, hebben wij besloten onze krachten te bundelen.

Het oude gezegde *“Alleen gaan we sneller. Maar samen gaan we verder.”* indachtig, doen wij een beroep op het beginsel van **collectieve intelligentie**: het combineren van individuele intelligenties om te komen tot oplossingen en acties die een antwoord bieden op complexe vraagstukken zoals de energietransitie.

Hieronder beantwoorden we **8 vragen** die de ins en outs van deze fusie uitleggen.





Q1. **Waarom zijn de federatie F.E.E. en Techlink met elkaar gefuseerd?**

Om op de vraag waarom de federaties F.E.E. en Techlink gefusioneerd zijn te kunnen antwoorden moeten we misschien eerst duidelijk maken in welke omgeving, in welk Ecosysteem wij functioneren in de wereld van de installaties.

Ons Ecosysteem bestaat uit 4 verschillende componenten, **4 verschillende groepen van spelers** dus die verbonden zijn namelijk:

1. de fabrikanten
2. de distributeurs
3. de installateurs
4. de bedrijven die instaan voor onderhoud en energie- en afvalbeheer.

F.E.E. was de federatie die de belangen verdedigt van 3 van deze 4 groepen actoren in de installatiewereld. Ten eerste de groep van de **fabrikanten**. Fabrikanten van elektrische materialen, van elektrohuishoudtoestellen, van verlichtings-apparatuur, van batterijen.

Ten tweede de groep van de **groothandels**, de distributeurs dus van elektrische materialen maar ook van materialen voor sanitair, verwarming, koeling en ventilatie en voor beveiliging zoals inbraak en camerabewaking.

Ten derde de groep van **grote bedrijven die actief zijn in onderhoudsbeheer en in het beheer van energie en afval**.

Het oude Techlink was de nationale beroepsfederatie voor **technische installatiebedrijven in elektro, verwarming, ventilatie, airconditioning en sanitair**.

Door de 2 federaties samen te voegen coveren we het volledige Ecosysteem en creëren we synergieën met het oog op echt sectoraal leiderschap, waarde creatie én een duidelijk onderscheidend vermogen. Vandaag bundelen we de krachten en de kennis van beide federaties om het ecosysteem van multifunctionele installaties optimaal in te zetten op de energietransitie.

Met multifunctionele installaties bedoelen we het geheel aan technieken zoals elektrotechniek, HVAC, Verlichting, Beveiliging, Huishoudelectro, Batterijen en Sanitair.

De fusie tussen de FEE en Techlink is nu een feit **sinds 19 juni** en de nieuwe naam is Techlink gebleven weliswaar met een andere sender brand. Vroeger was *'Linking Technicians'* nu is het geworden *'Linking Techniques'*.

Deze combinatie maakt ons uniek en zijn we vandaag dan ook de enige referentie voor het hele installatie Ecosysteem met meer dan 3200 leden.

Q2. Hoe zijn jullie bij elkaar terechtgekomen?

Hoe wij bij elkaar zijn terechtgekomen is het gevolg van de strategische oefening die F.E.E. gedaan heeft in voorgaande jaren en waar als resultaat is gekomen dat wij de ontbrekende elementen uit ons Ecosysteem, zijnde de installateurs, er best bij zouden hebben en dit door partnerships of fusies.

In 2020 kregen we te horen dat Techlink, dat zelf ontstaan is uit Fedelec van de elektro-kant en ICS van de sanitair en HVAC kant, van plan was een studie te doen om te zien welke elementen uit de Green Deal invloed zouden hebben op de installateurs.

De F.E.E. heeft toen voorgesteld om deze studie niet te beperken tot de installateurs maar dit doen te doen voor het ganse Ecosysteem met daarbij ook de spelers waarvoor F.E.E. instaat.

En zo hebben we samen de studie LINK2030 opgestart dat geresulteerd heeft in een White Paper voor het ganse Ecosysteem.

Q3. Wat was de bedoeling van deze studie LINK 2030?

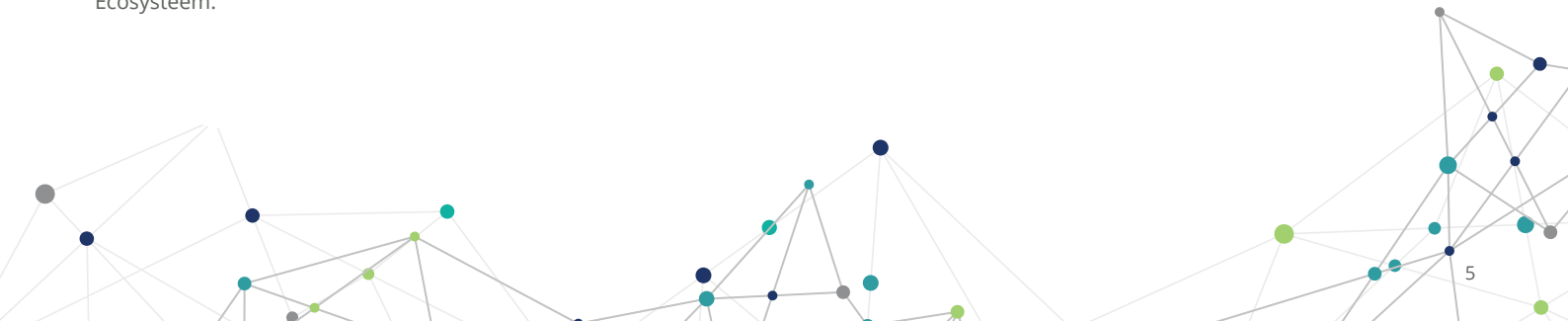
Het uitgangspunt van de studie was de Green Deal, ontwikkeld op Europees niveau, die finaal in elk land van de Europese Unie dient te worden geïmplementeerd.

3 domeinen uit de Green Deal die daarbij belangrijk zijn voor ons Ecosysteem zijn:

1. de Clean Energy Package
2. de Circulaire Economie
3. de Renovatiegolf

Door deze strengere wetgeving op klimaat en energie zal de wisselwerking tussen de actoren in ons Ecosysteem fundamenteel veranderen.

Wat er in deze problematiek op ons afkomt willen we met deze studie dan ook duidelijk maken aan onze leden.



Q4. Wat zijn dan de evoluties die jullie zien?

Er zijn 3 evoluties die een grote impact gaan hebben op de Energietransitie.

We noemen deze de 3 D's.

Eenzijds is er de **DECARBONISATIE** waarbij de CO2 uitstoot tegen 2030 met 55% moet verminderen en we CO2 neutraal moeten zijn tegen 2050.

Anderzijds is er **DECENTRALISATIE** waarbij energie niet langer centraal wordt geproduceerd en verdeeld maar waarbij er in de toekomst elektriciteit lokaal zal worden geproduceerd en opgeslagen.

De derde D komt van de **DIGITALISERING** waarbij connectiviteit en data een belangrijke rol zal spelen in beter energiebeheer.

Q5. En, waarom maakt deze fusie jullie rol sterker?

Onze rol als federatie wordt belangrijker. De klimaatuitdagingen en de strengere regelgeving vragen om bundeling van expertise en dat de verschillende actoren de handen in elkaar slaan. De steun van de federaties is hierbij onontbeerlijk.

We moeten samen de toekomst van het Ecosysteem van de multifunctionele installaties inhoud en vormgeven.

Installaties zijn de motor van de maatschappij. Zij zorgen voor energie, water en comfort in alle sectoren van residentiële woningen restaurants, hotels, ziekenhuizen, sportstadia... in alles wat we doen privé, werkgerelateerd of bij ontspanning.

Onze rol in de energietransitie is belangrijk – en de energietransitie **zal niet slagen zonder de bijdrage van ons ecosysteem**. Samen zorgen we ervoor dat **nieuwe technologieën via onze multifunctionele installaties efficiënt worden omgezet in betaalbaar comfort**. Deze nieuwe operationele federatie is uniek en onze kracht zit hem in ons vermogen om, binnen het Ecosysteem met **de verschillende disciplines van onze leden, een allesomvattende rol op ons te nemen**: ontwerper, fabrikant, verdeler, installateur, onderhoudsbedrijf en toezichthouder op het gebied van energie- en afvalbeheer.

Zoals we vaak zeggen: **de beste manier om de toekomst te voorspellen is hem zelf te bouwen en te installeren.**

Q6. Met welke voordelen krijgen jullie leden te maken?

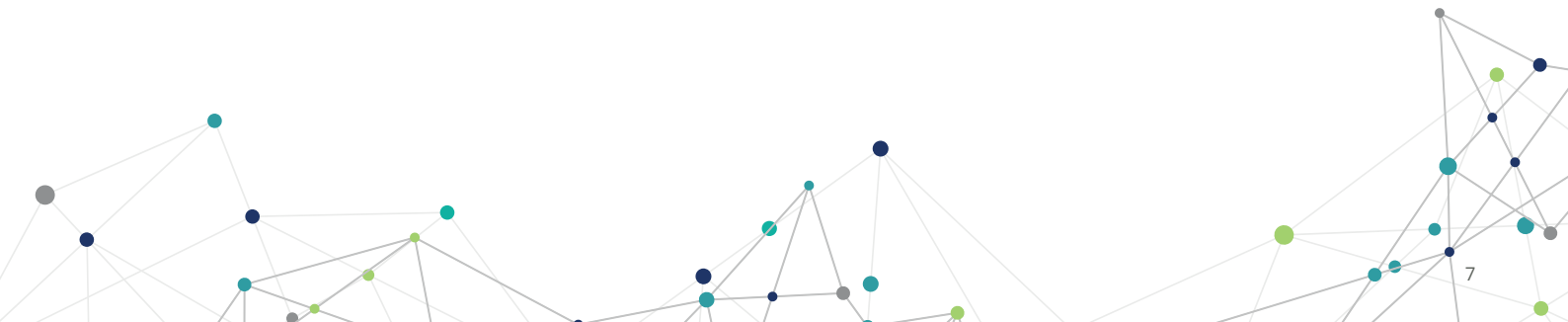
Onze ambitie is dus om *'Thought Leader'* te worden voor ons Ecosysteem.

Met de nieuwe organisatie kunnen we het werk dat we elk op zich deden, het dubbelwerk dus uitsluiten. Bovendien creëren we back-up en delegatie capaciteit.

De leden zullen kunnen genieten van het feit dat we zullen beschikken over een interne studiedienst voor onder andere bedrijfseconomische informatie, meer capaciteit voor de marketing en communicatie, uitgebreider juridisch advies, een groter aanbod aan opleidingen, een platform voor thematische werkgroepen over de verschillende groepen van het Ecosysteem heen, het optreden als spreekbuis voor de sector en meer aandacht voor nieuwe technieken.

Q7. Hoe ondersteunen jullie de introductie van nieuwe technieken?

Techlink heeft hiervoor een team van ervaren ingenieurs en experts. Samen met de overheid werken zij aan normen en voorschriften die vastleggen hoe die nieuwe technieken moeten toegepast worden in de praktijk. Zij gaan hiervoor ook opleidingen organiseren om iedereen te informeren. En als er nadien nog vragen zijn gaan we samen zoeken naar een werkbare oplossing.



Q8. Hoe gaat het ecosysteem van multifunctionele installaties er in de toekomst uitzien?

Het Ecosysteem zal ongetwijfeld veranderen in de toekomst. Technologische trends maar ook maatschappelijke trends zullen dit meebepalen.

Als **Technologische trends** zal het aandeel hernieuwbare energie en de energie-efficiëntie toenemen. Er zal aandacht moeten zijn voor minder afval en verspilling en voornamelijk voor water.

HighTech toepassingen zullen nog meer hun intrede doen met sensoren, het gebruik van AI en de netwerkmogelijkheden via het IoT. Protocols zullen meer aandacht vragen en voor connectiviteit en het beheer van data zal supersnel internet nodig zijn via 5G, 6G, etc. Ook zullen gebouwen meer als bouwpakket ontworpen worden met het gebouw als een schil rond installaties en zal het gebruik van BIM (Building Information Modeling) onontbeerlijk worden.

Ook **maatschappelijk trends** zullen het ecosysteem van multifunctionele installaties veranderen.

De consument van vandaag is niet meer dezelfde als gisteren. Hij is bewuster geworden, is vaak prosument die zijn eigen energie opwekt, soms zelfs prosumactor wanneer hij zijn energie gaat verkopen. Lokale energie-gemeenschappen zullen ongetwijfeld

ontstaan en de consument zal kennis opdoen van dynamische tarieven. Ook de bedrijfsmodellen zullen worden aangepast en zullen we mogelijk meer gebruik maken van 'As a Service' concepten.

Vergeten we ook niet dat de 'War for Talent' nog een tijdje zal aanhouden en we dienen te werken aan skills, skills en nog eens skills, samen met het onderwijs.

Niet alleen wat betreft de technieken maar digitalisatie en circulaire economie en zeer belangrijk onze capaciteit om op een begrijpbare manier te communiceren met de consument.

Ons Ecosysteem zal dus een rol van Integrator moeten opnemen.

Voor meer informatie, contacteer :

Sofie Lapière

PR verantwoordelijke - Techlink

+32 486 49 88 09

sofie.lapiere@techlink.be



info@techlink.be · www.techlink.be

J. Chantraineplantsoen 1 · 3070 Kortenberg

Excelsiorlaan 91 · 1930 Zaventem

+32 2 896 96 10 · BE 0682.796.163

MEMBER OF
 **Embuild**
THE BELGIAN CONSTRUCTION ASSOCIATION