

Reactie op artikel “Spookrichtingen- minister Ben Weyts” - 02/11/2023

Sectorvereniging Frixis roept minister Weyts op tot overleg

9 november 2023

Minister Weyts heeft beslist opleidingen die weinig animo kennen af te bouwen, dat schreef de pers op 2 november 2023. Eén van de geïmpacteerde opleidingen is koeltechniek. Frixis, de Belgische Vereniging voor Koude en Luchtbehandeling, stelt dat men opleidingen koeltechniek niet kan afbouwen, men moet ze immers uitbouwen. De organisatie roept de minister op tot overleg.

In het artikel van 2 november 2023 haalde minister Ben Weyts de opleiding koeltechniek aan als een voorbeeld van een “spookrichting” die moet geschrapt worden. Frixis is hier sterk tegen gekant. Vanuit de kennis van, en de contacten in, de sector weet Frixis namelijk hoe belangrijk koeltechniek, en HVAC-R in de ruime zin van het woord, vandaag is en in de toekomst zal worden.

De vereniging wil de minister dan ook waarschuwen over de mogelijke gevolgen van zijn beslissing en dringt sterk aan op overleg met de verschillende partners uit de sector.



De impact op onze maatschappij

HVAC-R-toepassingen, waaronder eveneens koeling en ventilatie, vinden plaats in alle takken van onze maatschappij. Denk naast residentiële toepassingen maar aan de productie en opslag van voeding, de industrie, land- en tuinbouw, ziekenhuizen, vaccinatiecentra, serverlokalen ...

Wanneer deze opleiding niet ondersteund wordt, en men dergelijke opleidingen zelfs gaat schrappen wordt het tekort in deze sector alsmaar nijpender. Zo bestaat de kans dat men in de toekomst bijvoorbeeld zal moeten wachten op een medische ingreep omdat de operatie-, of de verkoeverkamer, niet gekoeld kan worden. Denk ook aan meer zieken doordat voeding, in de supermarkt, bij de slager, bij de bakker, in het restaurant, enz. niet op de juiste temperatuur kon gekoeld worden. Men loopt eveneens de kans dat de vriesindustrie, inclusief onze Belgische frieten, moet gedelocaliseerd worden omdat er geen koeltechniekers beschikbaar zijn. Ook de farma-industrie komt door dit tekort op de arbeidsmarkt in de problemen waardoor bijvoorbeeld vaccins niet meer tijdig leverbaar zullen zijn.

De ambitie van België is mee te bouwen aan een klimaatneutraal Europa tegen 2050. Binnen minder dan 30 jaar leven en werken we zonder schadelijk effect op het klimaat. Daarvoor moeten we in onze gebouwen, bedrijven en op de baan afstappen van fossiele brandstoffen. Warmtepompen kennen hierin een essentiële rol, door o.a. hun hoge energie-efficiëntie in vergelijking met systemen die fossiele brandstoffen gebruiken, hun milieuvriendelijkheid en hun duurzaamheid. Investerings en goed onderhoud door een bekwaam installateur zijn heel belangrijk om de goede werking van HVAC-R installaties te garanderen, de koude kring niet te verbreken en de energietransitie niet in het gedrang te brengen.

Kortom, koeltechniek is overal, zelfs in de sectoren waar men dat niet onmiddellijk zou denken zoals bij hoogovens voor de productie van staal, de chemische sector, funeraria etc. Omdat de koelsector niet onmiddellijk zichtbaar is, is het als het ware een “vergeten sector”.



De nood op de arbeidsmarkt

Door de noodzakelijke energietransitie zullen juist meer koeltechniekers nodig zijn. Dit toont ook een Nederlandse studie aan. In Vlaanderen moeten veel installatiebedrijven vandaag al opdrachten weigeren omdat ze geen geschikt personeel kunnen vinden.

Frixis doet via een memorandum een oproep aan de beleidsmakers. Eén van de hoofdthema's in dit document is "onderwijs & opleiding". In plaats van de opleiding af te bouwen moet de (Vlaamse) regering, en de minister van onderwijs in het bijzonder, ervoor zorgen dat deze opleiding uitgebouwd en gestimuleerd wordt. Investerings zijn dan ook letterlijk levensnoodzakelijk.

Technische realiteit versus de realiteit van het onderwijs

Uit de contacten van Frixis met de betrokken leraren en professoren blijkt dat er heel veel capabele en enthousiaste (koeltechnische) mensen in het onderwijsveld staan. Echter met hun werkveld schort er iets. Recent organiseerde Frixis een overleg met partners uit het onderwijs waarbij een leraar vertelde dat hij een jaarlijks investeringsbudget had van maximum €3.000 voor de opleiding koeltechniek. Al snel bleek dat dit, in minstens twee andere scholen, zo mogelijk nog veel minder was.

In een sector waar de technische en digitale evolutie heel snel gaat, en waar ook de wetgeving veel veranderingen opdringt, is het onwaarschijnlijk dat men nog met bijna middeleeuws materiaal moet lesgeven. Men moet te allen koste vermijden dat jongeren onvoldoende voorbereid zijn op de technische realiteit door een gebrek aan middelen én lesuren in het onderwijs.

Frixis roept de Vlaamse regering, en de minister van onderwijs in het bijzonder, op om in dialoog te gaan met de sector en de opleiding koeltechniek zowel in kwantiteit als in kwaliteit, uit te bouwen. Frixis vraagt dan ook met aandrang om hierover in overleg te treden met de verschillende politieke partijen en samen de voorstellen, terug te vinden in het Frixis-memorandum, uit te werken.



Voor meer informatie

Raadpleeg onze website: <https://www.frixis.be>

Voor meer informatie over dit onderwerp kunt u contact opnemen (02 215 18 34 – info@frixis.be).