

**milieu****Energiebesparing noodzaak voor eindgebruiker en milieu!**

Duurzame energie in de gebouwde omgeving is bittere noodzaak om de energierekening van de bewoner betaalbaar te houden. In het land van regelgeving, voorschriften en subsidies blijft het te onduidelijk wat en wanneer iets van toepassing is. Om door te breken in het verduurzamen van de gebouwde omgeving heeft de branche duidelijkheid nodig voor de korte en langere termijn. Bijna onderaan de lijst Nederland staat bijna onderaan de lijst als het gaat om duurzame energie in Europa, terwijl juist Nederland een van de meest innovatieve landen van Europa is op dit gebied. In Nederland zijn de HR ketels ontwikkeld, de WTW units en de hybride ventilatiewarmtepompen. Nergens in Europa is een CV ketel zo voordelig als in Nederland. Waarom lukt het wel met CV ketels en niet met duurzame (gekoppelde) energiesystemen? Prachtige gasinfrastructuur Nederland heeft bij uitstek een prachtige gasinfrastructuur met daarbij zeer hoogwaardige CV-ketelfabrikanten. Deze combinatie heeft gezorgd dat wij voorop lopen in Europa op het gebied van gassystemen. Kunnen we dit dan ook niet met duurzame systemen? Succes doortrekken Het succes van de CV-ketel kan Nederland prima doortrekken in de gebouwde omgeving. Nederland beschikt over de luxe dat er een variatie is aan duurzame oplossingen voor vrijwel iedere situatie in de gebouwde omgeving met bewezen technologie en nieuwe innovaties. Een doorbraak is mogelijk als wij in staat zijn een consistent langdurig beleid neer te zetten met een heldere regelgeving. Milieu lachende derde Een doorbraak maak je niet door een energielabel te verplichten en vervolgens weer af te schaffen. Nee, dit maak je door vast te houden aan gemaakte afspraken! Juist als er massa gaat komen in duurzame systemen gaan de prijzen voor deze systemen dalen en vervolgens wordt het terugverdienen voor de eindgebruiker zo kort dat de energierekening en het milieu de lachende derde is en Nederland een betere positie krijgt in Europa!