

## Het Nieuwe Werken en duurzaamheid: een wederkerige relatie

---

Steeds meer organisaties zijn bezig met Het Nieuwe Werken (HNW). Dit varieert van het ontdekken of het bij de organisatie past tot het implementeren van nieuwe softwaresystemen en inrichten van een nieuwe kantooromgeving. Elke organisatie heeft haar eigen redenen om te beginnen met HNW. Reductie van de CO<sub>2</sub>-uitstoot kan één van die redenen zijn. Het plaats- en tijdonafhankelijke aspect van HNW leidt tot reductie van het woon-werk verkeer en energiebesparing, die resulteren in lagere CO<sub>2</sub>-uitstoot. Ook het formuleren van een op maatschappelijk verantwoord ondernemen (MVO) gebaseerd beleid kan leiden tot een grotere belangstelling voor HNW. Het voorbeeld van CO<sub>2</sub>-uitstoot past natuurlijk perfect in een beleid dat tevens gericht is op duurzaamheid, onder ander op de Planet-kant van MVO. Daarnaast kan door HNW ook een structurele kostenverlaging worden gerealiseerd, wat een plaats kan hebben in de P van Profit binnen het MVO-beleid. De P van People is sleutelfactor in het laten slagen van HNW en ook een belangrijk onderdeel binnen het MVO-beleid. Op deze manier kan HNW integraal onderdeel vormen van invulling van de drie Ps (People, Planet, Profit) binnen maatschappelijk verantwoord ondernemen.

### Het Nieuwe Werken en duurzaamheid: de Planet kant

Ongeveer 22% van de CO<sub>2</sub>-uitstoot in Nederland wordt veroorzaakt door woon-werk verkeer. HNW oplossingen zoals thuiswerken of werken op gemeenschappelijk kantoren (Amsterdam Bright City, Seats2Meet) zorgt voor een beperking van de omvang van het woon-werk verkeer en realiseert zo reductie van de CO<sub>2</sub> uitstoot.

Maar er is meer. Dankzij HNW kan het aantal vierkante meters kantoorruimte worden teruggebracht tot wel 40%. En minder kantoorruimte zorgt voor lagere energiekosten (al dan niet gecombineerd met een verbetering van de bestaande klimaatbeheersing). Hiermee kan tot wel 25% op de CO<sub>2</sub>-uitstoot van kantoren gerealiseerd worden. Verbetering van een klimaatinstallatie kan tot 60 à 70% van de klachten over het binnenklimaat oplossen en daarmee het ziekteverzuim verminderen.

HNW gaat vaak hand in hand met een vernieuwing en/of uitbreiding van ICT voorzieningen. Op dit moment is de impact van ICT op de CO<sub>2</sub>-footprint van een werkplek meer dan 75%. Een vernieuwing van zowel centrale ICT-voorzieningen als ICT middelen op de werkplek kan de CO<sub>2</sub>-uitstoot van ICT met circa 37% verlagen.

De bovenstaande voorbeelden illustreert dat het invoeren van HNW samengaat met het verduurzamen van de organisatie. Er is sprake van daadwerkelijke wederkerigheid in de relatie.