

Office EPC Label G to A+

Carbon Matters publishes news about recent projects without disclosing brands and individual company names. Please do contact us in case you are interested and we will supply you with more detail.

New offices will be near energy neutral as of 2020. Many new offices presently under construction already have that status with matching EPA labels and Breeam certification. The vast majority of office energy consumption however, is linked to existing buildings where the challenge to reduce energy consumption is much bigger. Carbon Matters provides the blueprint



for a 50% energy consumption reduction for a complex office building at the historical hart of the Hague whilst leaving the options open for further reductions. A detailed analysis of the 'as is situation', assesment of options and innovative combination of existing techniques & products form the base for this claim. Further a non traditional approach in

architect selection and installation-/ building contractor selection will ensure commitment to delivery of claims and proof of energy/ CO₂ emission reductions as designed. Carbon Matters heads the building team ensuring a full focus on targets as set, during design, construction and final delivery.

Carbon Matters June 2013

Kantoor EPC Label G to A+

Carbon Matters publishes news about recent projects without disclosing brands and individual company names. Please do contact us in case you are interested and we will supply you with more detail.

Ruim 30% van de Nederlandse CO₂ emissie komt voort uit de gebouwde omgeving. Nieuwbouw is binnenkort en vaak nu al bijna energie-neutraal. De grootste uitdaging in kwantitatieve en kwalitatieve zin is de bestaande gebouwenvoorraad. Kantoren zijn een relatief zware uitdaging maar grote stappen zijn mogelijk, zeker daar waar verduurzaming in energiegebruik en materialen wordt gecombineerd met het lange termijn onderhoud en renovatie schema van apparatuur en gebouw. De gebouwschil gaat drie tot vier functies combineren en samenwerken met binnenklimaat apparatuur. Warmte/ koude opslag, liefst gecombineerd met enkele andere en complementaire gebouwen en of aansluiting op een warmte net geeft veel extra mogelijkheden. Traditionele bouwteams en processen voldoen niet langer. Speciale architecten selectie procedure en een installateur die geen apparatuur maar een afgesproken binnenklimaat levert doen hun intrede. Carbon Matters levert geen apparatuur of producten en is daardoor onafhankelijk. Carbon Matters houdt de eindverantwoordelijkheid voor afgesproken gebouw gebonden prestaties.

Carbon Matters juni 2013