

Persbericht

Roermond/Utrecht, 30 oktober 2008

Beloning voor gezamenlijk streven naar duurzaam transport

Rockwool en Van der Wal winnen Lean and Green Award

Rockwool, marktleider in steenwolproducten, en internationaal transportbedrijf Van der Wal hebben een Lean and Green Award in de wacht gesleept voor hun unieke, brancheoverschrijdende samenwerking op het gebied van duurzaam vervoer. De prijs werd uitgereikt door Hugo Brouwer, Directeur Energie Transitie van het ministerie van Economische Zaken, tijdens het Connekt Congres op 29 oktober 2008 in Taets Art Gallery in Zaandam met als thema 'Mobility Connekted: Green, Safe, Reliable, Efficient'.

De Lean and Green Awards zijn een uitvloeisel van het innovatieprogramma Duurzame Logistiek, een initiatief van het ministerie van Verkeer en Waterstaat, in samenwerking met Transport en Logistiek Nederland, Koninklijk Nederlands Vervoer, verladersvereniging EVO, werkgeversorganisatie VNO-NCW, de stichting Natuur en Milieu en de ministeries van LNV, VROM en Economische Zaken. Doel van dit initiatief is om het Nederlandse bedrijfsleven te stimuleren efficiënter en duurzamer om te gaan met transport en logistiek.

Het innovatieprogramma is ondergebracht bij Connekt, een publiek-privaat mobiliteitsnetwerk van bedrijven, overheden en kennisinstellingen. Connekt initieert projecten die gericht zijn op drie hoofdthema's: bereikbaarheid van mainports en logistiek, ICT in mobiliteit en stedelijke bereikbaarheid en ruimtelijke ordening. Een van de doelstellingen van het programma is om te komen tot een Green Label Duurzame Logistiek. Met dit keurmerk kunnen bedrijven laten zien dat zij zich actief inspanssen om hun logistieke processen duurzamer te maken.

Ook Rockwool en Van der Wal willen zo'n Green Label bemachtigen in de toekomst. Daarom bundelden de bedrijven in het voorjaar van 2008 hun krachten en stelden zij een gezamenlijke aanpak vast. Door gebruik te maken van Langere en Zwaardere Vrachtautocombinaties (LZV's), ook wel 'ecocombi's' genaamd, en alternatieve vervoersvormen willen zij in 2009 dertig procent minder kilometers rijden en een besparing van minimaal 50.000 kilogram CO₂ en 19.230 liter diesel realiseren.

In 2010 moeten deze cijfers verdrievoudigd zijn. Rockwool wil dan 1.800 LZV-transporten 's nachts laten plaatsvinden, terwijl Van der Wal het aantal 'lege kilometers' wil terugbrengen tot vijf procent onder het sectorgemiddelde en het vervoer met vrachtwagens die voldoen aan de Euro 5-emissienorm wil opvoeren tot 75 procent. Een uitzonderlijk staaltje van ketensamenwerking, gericht op een groener 'Nederland Distributieland', dat nu door de Connekt-jury beloond is met een Lean and Green Award.

Pieter Hartog, Algemeen Directeur Rockwool, ziet de prijs als een blijk van waardering voor de inzet van zijn bedrijf als het gaat om duurzaamheid. "Wij zijn ons bewust van onze plaats in de samenleving en de daarbij horende verplichtingen. Vandaar ons streven naar een maatschappelijk verantwoorde bedrijfsvoering, waarbij rendementsdenken hand in hand gaat met aandacht voor mens en milieu. De Lean and Green Award voor ons partnership met Van der Wal is de kroon op dit streven en een nieuwe stap op weg naar een duurzamere wereld."

Henk van der Wal, Algemeen Directeur Van der Wal, is eveneens trots op de prijs. "Ook bij ons staat duurzaamheid hoog in het vaandel. Wij zullen ons maximaal inspanssen om de doelen die we samen met Rockwool gesteld hebben te bereiken. Als transporteur zijn we doorlopend bezig nieuwe logistieke concepten te ontwikkelen. Het zoeken van innovatieve oplossingen voor duurzamer vervoer is voor ons een natuurlijke uitdaging. In Rockwool hebben wij een partner gevonden die dezelfde uitgangspunten koestert. Ik ben er dan ook van overtuigd dat onze missie gaat slagen."

Over Rockwool

De Rockwool Group is wereldwijd marktleider in steenwolproducten. Als toonaangevend speler in de isolatiemarkt levert Rockwool duurzame oplossingen voor energie-efficiënte en brandveilige gebouwen, met een optimale geluidswering en klimaatbeheersing. Daarnaast biedt de groep oplossingen voor sectoren als industrie, glastuinbouw, petrochemie en scheepsbouw.

De Rockwool Group, opgericht in 1909, heeft 23 fabrieken in Europa, Azië en Noord-Amerika. De groep telt ruim 8.500 werknemers die in 2007 een omzet realiseerden van 1,8 miljard euro. Het hoofdkantoor is gevestigd in Hedehusene (Denemarken). De Rockwool Group is, onder de naam Rockwool International A/S, genoteerd aan de beurs van Kopenhagen.

Rockwool Benelux, een volledige dochter van Rockwool International A/S, bundelt de productie-, marketing- en verkoopactiviteiten in Nederland, België en Luxemburg. In de Benelux zijn circa 1.200 mensen werkzaam die in 2007 een omzet genereerden van 280 miljoen euro. Het hoofdkantoor van Rockwool Benelux staat in Roermond.

Zie ook: www.rockwool.nl.

Over Van der Wal

Van der Wal is een snelgroeïende onderneming die gespecialiseerd is in volume- en exceptioneel transport in West- en Oost-Europa en Centraal-Azië. De onderneming biedt klanten maatwerkoplossingen die hen in staat stellen op een slimme, efficiënte en duurzame manier hun goederen te laten vervoeren. Van der Wal hecht daarom veel waarde aan innovatieve logistieke concepten en pasklare transportoplossingen.

In Nederland heeft Van der Wal twee vestigingen: in Utrecht (hoofdkantoor) en Roermond. Daarnaast heeft de onderneming dochterbedrijven in Frankrijk, Polen, Rusland, Azerbeïdjan en Kazachstan. Bij Van der Wal werken in totaal ongeveer 200 mensen. Tot de klantenkring behoren gerenommeerde bedrijven als BP, Canon, Kimberly Clark, Rockwool en Xerox.

Zie ook: www.vanderwal.nl.

Meer informatie en beeldmateriaal:

Roos Hunsche, Communicatie Manager Rockwool Benelux Holding
Postbus 1160, 6040 KD Roermond, tel: +31 (0)475 35 74 64, fax: +31 (0)475 35 31 81.
E-mail: roos.hunsche@rockwool.com, web: www.rockwool.nl

Ingrid Smits, Communicatiemedewerker Van der Wal Holding
Nijverheidsweg 33, 3534 AM Utrecht, tel: +31 (0)30 242 79 19, fax: +31 (0)30 242 08 51.
E-mail: i.smits@vanderwal-transport.com, web: www.vanderwal-transport.com