**Persbericht van Troldtekt A/S**

Retourstrategie van Troldtekt A/S wint Europese milieuprijs

**Troldtekt A/S heeft onlangs een van de prestigieuze nationale milieuprijzen gewonnen. De Award is toegekend door de Deense Vereniging van Ingenieurs (IDA) in samenwerking met de EU en het Deense ministerie van Milieu en Voedsel. Troldtekt heeft de prijs gewonnen voor haar ‘Retourstrategie’ waarbij houtwolcementresten ingezameld worden bij de bouwsector om er weer nieuw materiaal van te maken. Troldtekt is nu ook een van de deelnemers aan de internationale European Business Awards for the Environment (EBAE).**

De bedoeling van de strategie is dat houtwolcementafval van nieuwe bouwprojecten en sloopwerkzaamheden wordt verwerkt tot nieuw materiaal. Dit is het uitgangspunt van de Retourstrategie waarvan de eerste fase inmiddels in gang is gezet. Aan deze strategie is een van de nationale milieuprijzen van de EU toegekend die onlangs is uitgereikt op het hoofdkantoor van de Deense Vereniging van Ingenieurs in het centrum van Kopenhagen. Troldtekt heeft de prijs gewonnen in de categorie ‘Duurzame processen’.

“Wij hebben het Retourprogramma geïntroduceerd als onderdeel van onze bedrijfsstrategie die is afgestemd op de principes van het duurzame designconcept ‘Cradle to Cradle’ (C2C - Van de wieg tot de wieg). Wij zijn bijzonder trots dat wij deze prestigieuze prijs hebben gewonnen. Dit bevestigt ook nog eens een keer dat wij op de goede weg zijn,” aldus Peer Leth, CEO van Troldtekt A/S.

**De jury: “een aanbevelenswaardig retourprogramma”**

De jury bestond uit vertegenwoordigers van het Deense ministerie van Milieu en Voedsel, het Deense Verbond van Industriële Sectoren, de Deense Federatie voor Kleine en Middelgrote Ondernemingen, de Deense Vereniging voor Natuurbehoud, de Economische Raad voor de Arbeidersbeweging (ECLM), IDA Milieu en de Deense Vereniging van Ingenieurs (IDA). De competitie wordt in samenwerking met de EU georganiseerd.

“De jury was met name onder de indruk van het feit dat er een Retourstrategie in de bouwsector wordt geïmplementeerd omdat dit de noodzaak om afval te storten minimaliseert. Door deze strategie kunnen materialen gerecycled worden die anders verbrand of gestort zouden moeten worden,” aldus de jury in de toelichting waarom Troldtekt als winnaar uit de bus is gekomen. Samen met de andere winnaars dingt Troldtekt nu ook mee naar een van de pan-European Business Awards for the Environment (EBAE).

**Teruggeven aan de natuur**

**Dankzij het Retourprogramma van Troldtekt kan houtwolafval van bouwplaatsen als compost aan de natuur worden teruggegeven. Dat is mogelijk omdat houtwolcement uitsluitend uit hout en cement bestaat en geen schadelijke stoffen bevat. In de volgende fase van het programma worden houtwolcementplaten van sloopprojecten als materiaal gebruikt voor de productie van nieuw cement.**

**“Er zijn van onze kant investeringen nodig om dergelijke maatregelen uit te voeren en het programma zal in het begin zeker geen geld opleveren. Wij zijn echter van mening dat het op lange termijn lonend is om op het gebied van duurzaamheid het voortouw te nemen in de bouwsector,” zegt Peer Leth.**

**Hij voegt daaraan toe dat belangrijke partners als Vugge til Vugge Danmark, de centrale Deense regio, Aalborg Portland, HedeDanmark en een aantal aannemers ook een aandeel hebben gehad in het winnen van de prijs.**

**Opgenomen in het nieuwe MVO-verslag**Het Retourprogramma maakt deel uit van de Cradle to Cradle-routekaart van Troldtekt waarin de duurzame initiatieven tot 2022 zijn vastgelegd. Zowel de routekaart als de Retourstrategie worden uitgebreider beschreven in het nieuwe [MVO-verslag 2015](http://www.troldtekt.com/CSR/Troldtekt-and-CSR-reporting) van Troldtekt dat onlangs bij de VN is ingediend als onderdeel van de deelname van het bedrijf aan het VN-initiatief Global Compact.

**MEER INFORMATIE:**

* Peer Leth, CEO +45 8747 8130 // [ple@troldtekt.dk](mailto:ple@troldtekt.dk)
* Tina Snedker Kristensen, hoofd Marketing en Communicatie: +45 8747 8124 // [tkr@troldtekt.dk](mailto:tkr@troldtekt.dk)