

Fredericia, 24-11-11

PRESSEMEDDELELSE

Vi snakker ikke kun om smarte løsninger – vi udvikler dem!

Tirsdag d. 29. november mødes højtstående eksperter fra større danske og udenlandske byer i København for at diskutere visioner for, hvordan vi skal indrette vores byer. Øverst på ønskelisten står "Smarte løsninger" til smarte byer. For en mellemstor virksomhed med hovedsæde i Fredericia er arbejdet for at introducere nye smarte løsninger og ny teknologi til byrummet en del af hverdagen.

Bæredygtig mobilitet, effektiv og grøn trafikregulering, intelligent affaldshåndtering, integration af vedvarende energi, nye privat/offentlige samarbejder, robotteknologi, machine-to-machine-teknologi for effektiv management og drift. Listen over konkrete eksempler, der allerede nu er sat i søen, er mange. Virksomheden, der står bag, er ikke et øjeblik i tvivl om, at det er vejen frem og appellerer til endnu større vilje til handling fra de ansvarlige:

Hvis vi vil sikre, at vores byer også er gode levesteder, økonomisk velfungerende og miljømæssigt forsvarlige om 20 år, skal der handling til. Der skal mod til kaste sig ud i udvikling og mod til at indgå nye samarbejder. Det gælder os som producenter, og det gælder politikere og eksperter, siger Sales & Marketing Director i VEKSØ, René Tristan Lydiksen.

VEKSØ, der i mere en 60 har udviklet, designet og produceret byrumsinventar, blev i 2008 en del af det forbrugerejede energiselskab NRGi, der arbejder bredt med løsninger inden for energi, teknik og kommunikation. Siden overtagelsen har VEKSØ gradvist udvidet sit forretningsområde og fokuserer i dag i høj grad på energioptimering og introduktion af teknologi i byrummet.

Et rigtig godt eksempel på både udvikling og samarbejde er de intelligente affaldskurver, der netop er blevet stillet op i Viborg og Næstved. VEKSØ har hentet teknologien til det danske marked fra USA, videreudviklet på den i samarbejde med Teknologisk Institut, projektet er støttet af ABT-fonden og to danske kommuner har sagt ja til at deltage. Vi tror på, at sådanne privat/offentlige samarbejder i fremtiden vil kunne skabe stor dynamik og udvikling, siger René Tristan Lydiksen.

Selve produktet er et vigtigt bidrag til [Smart Cities](#), idet kurvene er med til både at reducere driftsudgifterne og CO2-udledningen samtidig med, at de reducerer trængslen i byerne.

Der er brug for nye tilgange, og det er da også dette behov, der bliver omdrejningspunktet, når DTU, DI Energibranchen og Københavns Kommune i næste uge inviterer til konference om "[Energy for smart cities in an urbanised world](#)". VEKSØ kan kun bifalde initiativet og ser frem til at få sat yderligere skub i udviklingen.

For flere informationer, kontakt venligst:

René Tristan Lydiksen
Sales & Marketing Director v/VEKSØ
28 15 15 15
rtl@vekso.com

www.vekso.com