**Henriëttedreef test windenergie met PowerNEST**

Op donderdag 6 juli 2017 is op het dak van een [hoogbouwflat](http://tki-inside-out.nl/duurzame-renovatie-henriettedreef/) van woningcorporatie Bo-Ex aan de Henriëttedreef in Utrecht Overvecht een innovatieve duurzame energie oplossing geplaatst. De [PowerNEST](http://www.ibispower.eu/products/powernest-2/" \t "_blank) van IBIS Power wekt energie op uit wind en zon, en wordt de komende twee maanden getest op energieprestaties in de stedelijke omgeving en op respons van bewoners en omwonenden. De proefplaatsing is een onderdeel van het project ‘[Inside Out’](http://tki-inside-out.nl/inside-out/) en is nauw voorbereid door Bos Installatiewerken.

Voor het eerst staat de PowerNEST in een stedelijke omgeving op het dak van de 10-hoogflat van Bo-Ex; tot nu toe stond deze slimme combinatie van een interne verticaal draaiende turbine met zonnepanelen in Eemshaven. De afgelopen dagen heeft Bos Installatiewerken alle voorbereidingen getroffen om het dak gereed te maken voor de plaatsing. Wanneer de proef succesvol blijkt, wil het Inside Out-consortium deze vorm van energieopwekking toepassen bij de [duurzame renovatie](http://tki-inside-out.nl/persbericht-renovatiesysteem-inside-out-op-weg-naar-energieleverende-hoogbouwflats/) van de Henriëttedreef.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NOOT VOOR DE REDACTIE**

Voor meer informatie kunt u terecht bij Martine van der Woude van het Utrecht Sustainability Institute, 030 253 3654. Dit persbericht en beeldmateriaal zijn te downloaden op [www.tki-inside-out.nl](http://www.tki-inside-out.nl). Op deze website kunt u zich ook inschrijven voor de nieuwsbrief over het project.