

Leids dierenasiel nóg groener!

Dierentehuis Stevenshage zet de volgende stap naar een duurzame toekomst

Regio, 16 januari 2019

Op het dak van Dierentehuis Stevenshage staan sinds kort 164 zonnepanelen. De dieren die eronder wonen hebben geen idee, maar de panelen wekken jaarlijks ongeveer 47.500 kilowattuur elektriciteit op. Dat is meer dan genoeg om het hele gebouw van stroom te voorzien. Het overschot wordt terugverkocht aan de energieleverancier.

‘Dit past helemaal in onze ambitie om het groenste asiel van Nederland te zijn’, aldus beheerder Nicolette Bloemendaal. ‘In 2009 zijn er al 25 zonnepanelen op het dak geplaatst. Dankzij de nalatenschap van een weldoener die dat zo had bepaald, zijn daar nu 139 panelen bij gekomen.’

De zonnepanelen zijn niet de enige milieubesparende investering van Stevenshage. Er zijn ook een warmtepomp voor de kattenafdeling en twee grote zonneboilers geïnstalleerd voor de warmwatervoorziening van het gebouw.

Het hele project is begeleid door Stichting Stimular, die een duurzaamheidsscan voor het asielgebouw deed en totaaladvies gaf. ‘De totale CO₂ footprint van het Leidse dierenasiel halveert hiermee van 54 naar 27 ton per jaar.’ aldus Marc Herberigs van Stimular. ‘De kabinetsdoelstelling om in 2030 49% minder CO₂ uit te stoten heeft Stevenshage hiermee al behaald.’

Het buurtbedrijf van Stevenshage aan de Kenauweg, de Leidse Solar-Energy-Groep, heeft de levering en installatie verzorgd. Zij leverde daarmee een belangrijke bijdrage aan het verduurzamen van het dierenasiel. Erwin Gosenson van Solar-Leiden rekent voor dat het asiel de totale investering binnen 6 jaar terugverdient. Een mooi vooruitzicht, vooral omdat Dierentehuis Stevenshage voor een groot deel afhankelijk is van donateurs en giften. Hierdoor kan dat geld weer beter besteed worden aan de opvang en het welzijn van de dieren zelf.

‘We zijn erg blij met deze investering’, zegt Bloemendaal. ‘We gebruiken meer schone energie, besparen kosten en leveren een bijdrage aan het milieu en klimaat.’

En het Leidse dierenasiel doet nog meer: ‘Het gebouw is goed geïsoleerd en voorzien van LED-verlichting en vloerverwarming. In de kattenbakken gebruiken we houtkorrels, die we zeven om zo min mogelijk afval over te houden. Daarnaast composteren we de uitwerpselen en het stro van de konijnen en knaagdieren. En we onderhouden ons hondenbos op een duurzame manier, waarbij onze eigen compost weer goed van pas komt.’

Geïnteresseerden zijn van harte welkom om de zonnepanelen op het asiel te bekijken. Bloemendaal: ‘Maar kom vooral ook bij ons langs voor de dieren die eronder wonen en hard op zoek zijn naar een nieuw baasje. Want daar doen we het natuurlijk allemaal voor!’

Dierentehuis Stevenshage ligt aan de Kenauweg 1, 2331 BA in Leiden en is geopend van ma t/m za van 13.00 – 16.00 uur. Meer informatie: www.dierenasielleiden.nl



De nieuwe zonnepanelen op de schuine daken van Dierentehuis Stevenshage in Leiden.
Foto: Solar-Energy-Groep



De nieuwe zonnepanelen op de schuine daken van Dierentehuis Stevenshage in Leiden. Op het platte dak achteraan de bestaande panelen en de collectoren voor de zonneboilers. Foto: Solar-Energy-Groep

Algemene informatie

Dierentehuis Stevenshage ontfermt zich over zwerf- en afstandsdieren uit Leiden, Kaag en Braassem, Katwijk, Leiderdorp, Oegstgeest, Teylingen, Voorschoten en Zoeterwoude. Het dierenasiel vangt jaarlijks ongeveer 1000 honden, katten en andere dieren op. Voor de opvang en verzorging van deze asioldieren is het asiel afhankelijk van donateurs en giften. Daarnaast heeft Stevenshage een pension waar huisdieren kunnen logeren. Meer informatie: www.dierenasielleiden.nl

Stichting Stimular vertaalt de groeiende vraag om duurzaamheid naar praktische instrumenten en werkwijzen voor bedrijven, brancheverenigingen, overheidsorganisaties en zorgaanbieders. Meer informatie: www.stimular.nl

Solar-Energy-Groep installeert zonnepanelen, warmtepompen, zonneboilers en andere duurzame oplossing bij particulieren, bedrijven en andere organisaties. Meer informatie: www.solarleiden.nl