

PRESSMEDDELANDE

2018-03-02

Vattenfall planerar miljardinvestering i storskalig solkraft

Vattenfall planerar att investera en miljard kronor i storskalig solenergiproduktion under de närmaste två åren. Dessutom tillhandahåller Vattenfall småskaliga solkraftsanläggningar till privatpersoner. Investeringarna stärker Vattenfalls målsättning att bli fossilfria inom en generation.



Solkraftsparken vid Parc Cynog, Wales, med totalt 5 megawatt (MW) solpaneler i anslutning till vindkraftsparken.

Vattenfall planerar att investera en miljard kronor i att utveckla nya storskaliga solkraftsparker mellan 2018-2019.

-Solkraft är ett viktigt komplement till vindkraft som förnybar energikälla. När vi nu investerar mer i solkraft så är det för att möta kundernas ökade intresse och efterfrågan, både konsumenter som får el från våra solkraftsparker men även potentiella kunder som både vill konsumera och producera el från solkraft, säger Magnus Hall, VD och koncernchef, Vattenfall.

Framför allt finns två huvudområden för satsningarna på solkraft:

1. Utveckling av storskaliga solcellsparker, i synnerhet på platser där Vattenfall har möjlighet att använda befintlig infrastruktur för att minska kostnaderna. Vindkraftsparken Parc Cynog i Wales är ett sådant exempel.
2. Vattenfall underlättar decentraliserad energiproduktion för både privata kunder och företagskunder. Detta innebär nya energitjänster där Vattenfall erbjuder lösningar som uppfyller våra kunders behov och gör det möjligt för dem att producera och konsumera egen solkraft.

Nyligen tog Vattenfall slutgiltigt investeringsbeslut för tre storskaliga solkraftsinstallationer i Nederländerna i anslutning till kraftverken i Velsen, Hemweg och Eemshaven. Den totala kapaciteten för dessa projekt uppgår till 10,5 MW. Dessutom byggs en solpark i anslutning till vindkraftsparken

Haringvliet där fler än 130 000 solpaneler kommer att installeras. Kapaciteten blir omkring 40 MW vilket motsvarar förnybar el till 11 000 nederländska hushåll.

Vattenfall har ansökt om tillstånd för fler solparker som också kommer att kombineras med vindkraftparker. Kombinationen medför flera synergier, som till exempel kombinerad nätanvändning och fördelarna med goda förbindelser med myndigheterna, markägare och andra intressenter. Vattenfall ser på kommande möjligheter till storskalig sol i andra länder, till exempel nästa auktionsrunda i Tyskland.

Sedan tidigare har Vattenfall solkraftsparken Parc Cynog, invigd 2016, i anslutning till Parc Cynog vindkraftpark i Wales. Solkraftsparken har en total effekt på 5 megawatt (MW) och förser 1 440 hem i Wales med hushållsel.

Inom småskalig solkraftsproduktion har Vattenfall startat erbjudanden på flera marknader. I Sverige erbjuds tjänster inom InHouse som vänder sig till kommersiella fastighetsägare och bostadsrättsföreningar. En leasingmodell för företagskunder erbjuds i Tyskland och Nederländerna. Dessutom erbjuder Vattenfall solpaneler till bostadsföreningar och hyresgäster i det så kallade Mieterstrom-projektet i Tyskland.

För ytterligare information kontakta:

Från Vattenfalls pressavdelning, telefon: 08-739 50 10, e-post: press@vattenfall.com

Facebook: [facebook.com/vattenfallpressrum](https://www.facebook.com/vattenfallpressrum)