

PERSBERICHT

20 januari 2026

Plannen voor twee windturbines op Schoteroog in een stroomversnelling

Lokaal opgewekte groene energie voor inwoners en bedrijven in Haarlem

Coöperatie Windpark Schoteroog en het lokale bedrijf Iron Mountain Data Centers, Haarlem gaan samenwerken om vier oude windturbines te vervangen door twee nieuwe, zodat er gedurende ten minste 15 jaar stabiele en betaalbare schone energie kan worden geleverd. De verwachte jaarlijkse productie ligt tussen de 2.000 en 4.000 MWh.

Schone energie voor en door Haarlem

De plannen voor twee windturbines op Schoteroog kunnen door nadat begin januari de aankoop van de oude turbines is rondgekomen. Haarlem heeft een belangrijke doelstelling in de Regionale Energie Strategie (RES) met betrekking tot de productie van duurzame energie. De ontwikkeling van de twee windturbines op de bestaande locatie brengt de realisatie van de RES-doelstelling een stap dichterbij. Met dit nieuwe project bouwen inwoners en bedrijven samen aan een groene energievoorziening voor en door Haarlem die betaalbaar, stabiel en toekomstbestendig is. Uiteraard moet eerst het vergunningverleningstraject worden doorlopen.

Iron Mountain Data Centers investeert mee in de bouw van de twee nieuwe windturbines en zal 50% van de opgewekte energie afnemen voor zijn datacenter in Waarderpolder. De resterende capaciteit komt beschikbaar voor lokale bedrijven en inwoners.

Dit unieke samenwerkingsmodel biedt inwoners en bedrijven in Haarlem de mogelijkheid om mede-eigenaar te worden van de turbines en schone stroom in te kopen, waardoor de stad een stap zet richting energieneutraliteit. Door de turbines gezamenlijk te bouwen en te beheren, komen alle financiële voordelen ten goede aan de lokale gemeenschap in Haarlem. Geïnteresseerde inwoners en bedrijven kunnen zich registreren op www.windparkschoteroog.nl. Na registratie worden belangstellenden op de hoogte gehouden.

Mariëtte Wessels, directeur van Coöperatie Windpark Schoteroog, zegt hierover:

“Collectieve energieopwekking en -deling tussen bewoners en bedrijven is de hoeksteen van het energiesysteem van de toekomst. We hebben er alle vertrouwen in dat onze coöperatie, in



samenwerking met Iron Mountain Data Centers, lokale bedrijven en bewoners, hier een succes van zal maken. Op Schoterog bouwen we op een voormalige stortplaats. Het is bijzonder mooi om zo'n locatie in te zetten voor onze toekomst."

De plannen voor de nieuwe molens op Schoterog sluiten perfect aan bij de ambitie van Iron Mountain Data Centers om in 2040 elke uur van elke dag 100% lokale schone energie op te wekken voor zijn datacenters.

"Deze samenwerking is een belangrijk onderdeel van ons streven om in 2040 100% lokale schone energie te realiseren, en het is van cruciaal belang dat de gemeenschap waar onze collega's wonen en werken direct profiteert van en deelneemt aan de duurzame toekomst van Haarlem", zegt **Martijn van Wijngaarden, Global Energy Transaction Manager bij Iron Mountain Data Centers.**

Voor meer informatie over dit project kan je contact opnemen met Mariette Wessels info@windparkschoterog.nl