

Paris et Helsinki, 19 juillet 2022

Neoen et Prokon lancent la construction du parc éolien de Björkliden (40,4 MW) en Finlande

- Neoen et Prokon annoncent le lancement de la construction de leur parc éolien de Björkliden en Finlande
- D'une capacité de 40,4 MW, le parc sera pleinement opérationnel début 2024
- Le projet s'est concrétisé grâce à la signature d'un *power purchase agreement* (PPA) de 10 ans avec Equinix, pour 85% de l'énergie générée
- Björkliden est le troisième parc éolien de Neoen en Finlande, portant sa capacité en opération ou en construction à plus de 550 MW dans ce pays

Neoen (ISIN : FR0011675362, code mnémonique: NEOEN), un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable, et Prokon, un grande coopérative d'énergie renouvelable, ont donné à Nordex et à l'entreprise de génie civil Keski-Suomen Betonirakenne Oy, l'instruction de démarrer les travaux de leur parc éolien de Björkliden en Finlande. Située sur la commune de Närpes, dans la région occidentale d'Ostrobothnie, la centrale comptera 7 turbines éoliennes Nordex, pour une capacité totale de 40,4 MW. Elle sera connectée à la sous-station de Brännas, via un câble souterrain de 7 km, d'une tension de 110kv. Sa mise en service est prévue au cours du premier trimestre 2024.

Le projet s'appuie sur un contrat de vente d'électricité à long terme (PPA) de 10 ans, signé en janvier 2022 avec Equinix, leader mondial de services et fourniture d'infrastructures numériques, pour 85% de l'énergie produite et des garanties d'origine. Le PPA a été remporté à l'issue d'un appel d'offres lancé par Equinix, pour alimenter ses sites finlandais en électricité verte. Il est partiellement indexé sur les prix du marché. Le parc éolien de Björkliden fournira une électricité compétitive, tout en contribuant à l'atteinte de l'objectif d'Equinix d'être climatiquement neutre d'ici 2030.

Neoen détient 80% des parts du parc, les 20% restants appartenant à Prokon, qui a co-développé le projet avec Neoen. Il est situé à quelques kilomètres du parc de Hedet (81 MW, mis en service début 2020), également détenu conjointement par Neoen et Prokon et relié à la sous-station de Brännas. Avec le parc éolien de Mutkalampi (404 MW), en cours de construction, et la batterie de Yllickälä Power Reserve (30 MW / 30 MWh), première grande batterie à être connectée au réseau finlandais, Björkliden conforte la place de Neoen, en forte croissance en Finlande, parmi les leaders de la production d'énergie renouvelable du pays. La capacité totale en opération ou en construction de Neoen y atteint désormais plus de 550 MW.

Jerri Loikkanen, directeur général de Neoen Finlande, déclare : « *Nous sommes très heureux de voir la construction du parc éolien de Björkliden démarrer plus tôt qu'initialement prévu. Nous souhaitons remercier les communautés locales et la municipalité de Närpes pour leur soutien sans faille et leur*

Contact

Neoen

communication@neoen.com

Presse

OPRG Financial

Isabelle Laurent
+33 1 53 32 61 51
Isabelle.laurent@oprgfinancial.fr

Fabrice Baron
+33 1 53 32 61 27
Fabrice.baron@oprgfinancial.fr

confiance renouvelée. Avec ce beau projet, nous sommes fiers de contribuer au renforcement de l'indépendance énergétique de la Finlande et l'amélioration de sa compétitivité économique, et de participer activement à l'atteinte de son objectif de neutralité carbone en 2035. »

Jakob Kjellman, directeur de Prokon Finlande, ajoute : « Le lancement de la construction du parc éolien de Björkliden est le point culminant d'un objectif de longue date. Il démontre la capacité des propriétaires terriens et de Prokon de s'unir derrière une vision commune et prouve qu'il est possible d'agir ensemble au niveau local pour fournir une énergie renouvelable, pour une société durable. »

Henning von Stechow, directeur général de Prokon Regenerative Energien eG, maison-mère allemande de Prokon Wind Energy Finland Oy, complète : « Björkliden marque la concrétisation d'un nouveau projet avec Neoen. Nous ne pourrions relever le défi du changement climatique qu'en agissant ensemble et au niveau mondial. Avec Neoen, nous prouvons à nouveau que les PPA sont un moyen viable d'accomplir des projets d'énergie verte sans subventions publiques. »

Xavier Barbaro, président-directeur général de Neoen, conclut : « Nous nous réjouissons de démarrer les travaux de Björkliden. Je tiens à féliciter nos équipes pour leur engagement et à remercier les équipes de Prokon. Nous sommes fiers d'accompagner la Finlande dans le renouvellement de son mix énergétique et soutenir ainsi l'une des politiques les plus ambitieuses d'Europe. Neoen va encore accélérer son développement en Finlande, qui est déjà l'un de nos trois principaux pays et qui contribuera de manière importante à l'atteinte de notre objectif de 10 GW en 2025. »

A propos de Neoen

Neoen est un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable. Neoen dispose de plus de 5,4 GW de capacités solaires, éoliennes et de stockage en opération ou en construction en Australie, en France, en Finlande, au Mexique, au Salvador, en Argentine, en Irlande, au Portugal, en Jamaïque, au Mozambique et en Zambie. Neoen est également implantée en Croatie, en Équateur, en Italie, en Suède et aux États-Unis. Neoen a notamment développé et opère le parc solaire le plus puissant de France à Cestas (300 MWc) ainsi que deux des plus puissantes centrales de stockage à grande échelle au monde : Hornsdale Power Reserve (150 MW / 193,5 MWh) et Victorian Big Battery (300 MW / 450 MWh) en Australie. Neoen vise une capacité en opération ou en construction d'au moins 10 GW fin 2025. Neoen (code ISIN : FR0011675362, mnémonique : NEOEN) est cotée sur le compartiment A du marché réglementé d'Euronext Paris.

Pour plus d'information: www.neoen.com

A propos de Prokon

Avec près de 40 000 membres, Prokon Regenerative Energien eG est la plus grande coopérative d'énergie renouvelable en Allemagne. Prokon est spécialiste de la production et la fourniture d'électricité exclusivement renouvelable, en étroite collaboration avec les citoyens. Prokon a été fondée en 1995. Aujourd'hui, l'organisation fournit de l'électricité aux particuliers dans toute l'Allemagne. Par ailleurs, Prokon développe, conçoit et construit des parcs éoliens et en assure l'exploitation. Prokon gère actuellement environ 70 parcs éoliens d'une puissance cumulée de près

Contact

Neoen

communication@neoen.com

Presse

OPRG Financial

Isabelle Laurent
+33 1 53 32 61 51
Isabelle.laurent@oprfinancial.fr

Fabrice Baron
+33 1 53 32 61 27
Fabrice.baron@oprfinancial.fr

de 750 MW en Allemagne et en Pologne. Prokon opère en Finlande comme développeur de projets éoliens, via sa filiale Prokon Wind Energy Finland Oy, depuis 2011.

Contact

Neoen

communication@neoen.com

Presse

OPRG Financial

Isabelle Laurent
+33 1 53 32 61 51
Isabelle.laurent@oprgfinancial.fr

Fabrice Baron
+33 1 53 32 61 27
Fabrice.baron@oprgfinancial.fr