

ENERGIE

Le Green Hydrogen Hub Denmark sera l'un des plus grands sites de production d'hydrogène vert au monde. Issu d'une collaboration entre Eurowind Energy, Energinet et l'entreprise hollandaise Corre Energy, le site, doté d'une capacité d'électrolyse de 350 MW, pourra également stocker 200 000 MWh d'hydrogène, convertible en électricité à nouveau pour pallier l'intermittence des énergies renouvelables. Prévue pour 2025, cette installation pourrait couvrir la consommation en électricité annuelle de 280 000 foyers, et permettrait **d'éviter l'émission de 600 000 tonnes de CO₂ par an.**

[Energinet](#)

Seaborg, la jeune entreprise danoise spécialisée dans les réacteurs nucléaires à sels fondus, vient de lever 100 M DKK (13,4 M €). Le nucléaire civil ayant été abandonné en 1985 au Danemark, Seaborg se tourne vers l'étranger. Grâce à des partenariats avec des industriels du nucléaire et des chantiers navals de Corée du Sud, l'entreprise se fixe comme objectif de livrer conjointement **environ 7 500 réacteurs nucléaires à la Corée du Sud et à certains pays du sud-est asiatique.** Le premier réacteur devrait être mis en service en 2025. Ces réacteurs, particulièrement **compacts**, peuvent être embarqués sur des navires de grande taille, et sont **moins coûteux** que les réacteurs traditionnels. Grâce à cette levée de fonds, Seaborg compte recruter 50 nouveaux employés. [Finans](#)

D'après un sondage de Ramboll, le nombre peu élevé de bornes de recharge est l'un des premiers obstacles à l'achat d'un véhicule électrique ou hybride. 72% des Danois interrogés affirment qu'ils seraient plus enclins à acheter un véhicule électrique ou hybride si le nombre de bornes disponible était plus élevé, notamment dans les zones peu densément peuplées. D'après DTU, des mesures d'incitations à l'installation de bornes dans ces zones – où la demande est encore faible – pourraient coûter jusqu'à 4 Mds DKK (530 M €). Aujourd'hui, les nouveaux acheteurs de véhicules électriques se situent principalement en périphérie proche des grands centres urbains. [Finans](#)

INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

Les exportations de l'industrie biopharmaceutique danoise ont atteint le niveau record de 112,5 Mds DKK (15 Mds €) sur les neufs premiers mois de l'année 2020, et dépassent symboliquement le montant de la totalité des exportations danoises vers l'Allemagne sur la même période, qui s'élevait à 111 Mds DKK (14,8 Mds €). **En hausse de 10,3 Mds DKK (1,3 Md €)** par rapport aux neuf premiers mois de l'année précédente, **l'industrie biopharmaceutique représente 30% de la totalité des exportations** de biens du pays. Cette progression n'a cependant pas compensé la baisse des exportations dans les autres secteurs, puisque **l'export de biens danois dans sa globalité a baissé de 2,2%** sur cette période. [Finans](#)

La fondation Novo Nordisk investit 470 M € dans l'incubateur BioInnovation Institute, désormais indépendant. BioInnovation Institute (BII), incubateur dédié aux sciences de la vie, créé il y a trois ans à l'initiative de la Fondation Novo Nordisk, est désormais un fonds indépendant. La Fondation Novo Nordisk a annoncé son plan d'investissement de 47 M € par an dans BII pendant les dix prochaines années. L'objectif est de créer un véritable « Boston européen » : un environnement d'innovation en sciences de la vie, grâce à la concrétisation des idées de la recherche danoise, mais aussi dans les pays nordiques et en Europe. **Cet investissement permettra ainsi à BII d'admettre près de 30 start-ups par an d'ici 2024.** Il est attendu de cet écosystème d'innovation la **création de plus de 2 000 emplois** d'ici 2025, notamment grâce à l'attraction de capitaux internationaux. [Børsen](#), [par Business France](#)

ACTUALITES SECTORIELLES

Nasdaq Ventures, le fonds d'investissement de l'opérateur de la bourse américaine, investit dans la startup danoise Matter. D'après un cadre de la société américaine, Matter est devenu l'un des **leaders mondiaux dans l'analyse de l'impact environnemental et sociétal des investissements.** Les deux sociétés collaboraient déjà par le passé : l'outil *Nasdaq ESG footprint* utilise depuis plusieurs années la technologie analytique de Matter. [Nasdaq](#)

TDC lance son réseau 5G. Après avoir terminé les travaux sur ses 3 800 antennes, la plus grande entreprise de télécommunication du Danemark est à même de **couvrir 90% du pays** avec son réseau 5G. Les travaux ont été conduits par le groupe suédois Ericsson, au détriment du chinois Huawei, qui a perdu ses principaux contrats au Danemark. 50 000 *smartphones* utilisent déjà le nouveau réseau de TDC. Ces travaux ont également permis d'augmenter la vitesse de débit du réseau 4G. Il faudra attendre au moins un an avant que le réseau 5G ne délivre toute sa puissance. [Berlingske](#)

Huit ans après sa sortie, le jeu vidéo danois Subway Surfers continue d'être téléchargé un million de fois par jour. Développé par les sociétés danoises **Sybo** et **Kiloo**, ce jeu mobile est **le plus téléchargé au monde.** Sybo veut capitaliser sur ce succès pour élargir ses activités et se lancer dans l'animation ; malgré un départ plus lent que prévu, ses courts métrages ont été visionnés 150 millions de fois sur YouTube. [Finans](#)

Le supermarché en ligne Nemlig.com, profitable pour la première fois depuis sa création, a vu son chiffre d'affaires augmenter de 45% en 2020. Ce dernier est passé de 1,4 Md DKK (188 M €) à 2,1 Mds DKK (282 M €) entre 2019 et 2020. D'après son CEO, le site a connu une très forte hausse de la demande pendant la crise. En seulement un an, Nemlig.com **a également embauché 1 000 personnes**, ce qui porte son effectif total à 2 000. [Berlingske](#)