

PERSBERICHT

EStor-Lux batterijpark ingehuldigd door federaal minister van Energie, de Waalse ministers van Economie en Klimaat en de burgemeester van Bastogne

Bastogne, 26 april 2022 – **EStor-Lux, het eerste batterijpark voor energieopslag met een aansluiting op het Belgische hoogspanningsnet, dat sinds 9 december operationeel is, is vandaag in Bastogne officieel ingehuldigd.**

Een honderdtal prominenten uit de Belgische energiesector namen deel aan de inhuldiging, met als eregasten Tinne Van der Straeten, federaal minister van Energie, Willy Borsus, vicevoorzitter en Waals minister van Economie, Philippe Henry, vicevoorzitter en Waals minister van Klimaat en Energie en Benoît Lutgen, burgemeester van Bastogne.

In zijn welkomsttoespraak gaf Bruno Vanderschueren, voorzitter van de raad van bestuur van het consortium EStor-Lux (SRIW, Ackermans & van Haaren, CFE, BEWATT, SOCOFE, IDELUX, SOFILUX), toelichting op de eigenschappen en de economische en ecologische meerwaarde van het project en legde de nadruk op de voornaamste succesfactoren hiervan: de toenemende ontwikkeling van hernieuwbare energieën en de daaruit voortvloeiende behoefte aan flexibiliteit, de vooruitgangen in de batterijtechnologie (efficiënter, goedkoper en duurzamer), de gunstige evolutie van het federale en regionale wettelijke kader, en de kwaliteit van de partners die bij het project betrokken zijn (Kyndryl, Fluence, Centrica Business Solutions, Triodos Bank).

Over EStor-Lux:

- 480 lithium-ionbatterijmodules
- Geïnstalleerd vermogen van 10 MW
- Opslagcapaciteit van 20 MWh
- 1ste batterijpark met een aansluiting op het Belgische hoogspanningsnet van Elia
- Grootste actieve batterijsite in de Benelux naar opslagcapaciteit
- Een van de eerste batterijparken in Europa met opslagcapaciteit van lange duur (+/- 120 minuten, 2 tot 4 keer langer dan bestaande systemen)
- Niet-gesubsidieerde investering, voor 50% met een non-recourse banklening gefinancierd
- Sinds de lancering:
 - 30 000+ MW.h. aan regelvermogen geleverd aan Elia
 - 10,2 MW gemiddeld regelvermogen (injectie of afname) voor het net beschikbaar gesteld
 - 40 000 ton CO₂ bespaard vergeleken met wat conventionele gasgestookte centrales zouden hebben geleverd

Voor meer informatie:

Pierre Bayart, Managing Director, BSTOR
+32 488 60 48 62 pierre.bayart@bstor.be

Cédric Legros, Managing Director, BSTOR
+32 496 94 97 75 cedric.legros@bstor.be