

**Lehdistötiedote**

Vienna, Austria | 13.4.2023

**Borealis ja Axpo solmivat toisen pitkäaikaisen sähköhankintasopimuksensa kuuden kuukauden sisällä**

- **Uudella sähköhankintasopimuksella (PPA) hankitaan uusiutuvaa energiaa Axpon suomalaisesta tuulipuistosta Borealoksen Porvoon toimipaikalle**
- **Borealis etenee tavoitteessaan, jonka mukaan 100-prosenttia Euroopan polyolefiini- ja hiilivetyliiketoiminnan käyttämästä sähköstä on peräisin uusiutuvista lähteistä vuoteen 2030 mennessä.**
- **Myrskyisästä energiaympäristöstä huolimatta Borealis pyrkii saavuttamaan kunnianhimoiset energia- ja ilmastotavoitteensa.**

Borealis, joka on yksi maailman johtavista edistyksellisten ja kestävien polyolefiiniratkaisujen toimittaja ja Euroopan edelläkävijä polyolefiinien kierrätyksessä, sekä Axpo, joka on Sveitsin suurin uusiutuvan energian tuottaja ja aurinko- ja tuulivoiman kaupankäynnin ja markkinoinnin kansainvälinen markkinajohtaja, ovat solmineet toisen sähköhankintasopimuksensa (PPA) kuuden kuukauden sisällä. Tämä kahdeksan vuoden sopimus on jatkoa [joulukuussa 2022 julkistetulle kymmenvuotiselle sähköhankintasopimukselle](#), jolla hankitaan uusiutuvista energialähteistä tuotettua sähköä Borealoksen toimipaikalle Ruotsin Stenungsundissa. Nyt solmitulla sähköhankintasopimuksella vihreää energiaa toimitetaan hiljattain käyttöönotetusta Länsi-Suomessa sijaitsevasta Kröpulnin tuulipuistosta vuodesta 2024 alkaen Borealoksen Porvoon toimipaikalle.

Sähköhankintasopimus on uusi merkkipaalu Borealoksen matkalla kohti ympäristöystävällisempää toimintaa ja päästöjen vähentämistä. Hankintasopimuksen mukaan Axpo toimittaa vuosittain 100 gigawattituntia (GWh) tuulivoimaa Borealoksen Porvoon toimipaikalle. Borealoksen tavoitteena on kasvattaa omassa tuotannossaan käytettävän uusiutuvista lähteistä peräisin olevan sähkön osuus 40 prosenttiin vuoteen 2025 mennessä ja 100 prosenttiin vuoteen 2030 mennessä. Useiden muiden kumppaneiden kanssa viime vuosina solmittujen sähköhankintasopimusten tapaan myös Axpon kanssa solmittu uusi sähköhankintasopimus auttaa Borealista vähentämään Scope 2 päästöjä eli ns. epäsuorasti sähkön, höyryn, lämmön ja jäähdytyksen hankinnasta aiheutuvia kasvihuonekaasupäästöjä.

”Laajentaessamme Pohjoismaissa uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön toimittamista koskevaa yhteistyötämme Borealoksen kanssa olemme iloisia löydettyämme edistyksellisen kumppanin, jota voimme tukea sen kestäväen kehityksen tavoitteiden saavuttamisessa”, kertoo Axpo Sverige AB:n toimitusjohtaja Tomas Sjöberg.

”Olemme todella tyytyväisiä tämän toisen merkittävän sähköhankintasopimuksen solmimisesta Axpon kanssa. Tämä osoittaa sitouukumemme edistää energia-alan siirtymää, vaikka ailahtelevat

energiamarkkinat aiheuttavat voimakkaita vastatuulia”, sanoo Borealis-konsernin tuotantotoimintojen ja peruskemikaalien johtaja Wolfram Krenn. ”Pyrimme saavuttamaan energia- ja ilmastotavoitteemme, ja olemme erityisen kiinnostuneita vaikuttamaan suorasti ja myönteisesti yhteisöihin ja alueisiin, joissa toimimme. Tämä noudattaa täysin Borealoksen tavoitetta luoda merkityksellisiä ratkaisuja kestäväan elämään.”

”On hienoa, että Porvoon toimipaikalle saatiin jälleen uusi uusiutuvan sähkön hankintasopimus, jolla edelleen pienennämme hiilijalanjälkeämme. Tämä Axpon kanssa tehty tuulivoiman hankintasopimus vie meitä eteenpäin kohti vihreän siirtymän tavoitettamme ja sen myötä olemme reilusti etujassa Borealis-konsernin strategisen tavoitteen saavuttamisessa, jonka mukaan 40% käytetystä sähköstä perustuu uusiutuvaan energiaan vuonna 2025 ja 100 % vuoteen 2030 mennessä”, sanoo Borealis Polymers Oy:n toimitusjohtaja Satu Kosonen-Kaija.

## LOPPU

Yhteystiedot medialle:

### **Borealis-konsernin mediaosasto**

Virginia Wieser, Lena Lehner, Karin Schober  
Puh. +43 1 22 400 899 (Wien, Itävalta)  
Sähköposti: [media@borealisgroup.com](mailto:media@borealisgroup.com)

Axpo Holding AG, yritysviestintä  
Puh. 0800 44 11 00 (Sveitsi), puh. +41 56 200 41  
10 (kansainvälinen)  
[medien@axpo.com](mailto:medien@axpo.com)

### **Tietoa Borealiksesta**

Borealis kuuluu maailman johtaviin edistyneiden ja kestävien polyolefiiniratkaisujen toimittajiin ja on Euroopan edelläkävijä polyolefiinien kierrätyksessä. Euroopassa olemme markkinajohtaja peruskemikaaleissa ja lannoitteissa. Hyödynnämme polymeeriasiantuntemustamme ja vuosikymmenten kokemustamme tarjotaksemme arvoa lisääviä, innovatiivisia ja kiertotaloutta tukevia materiaaliratkaisuja keskeisille teollisuudenaloille, muun muassa kuluttajatuotteisiin, energiaan, terveydenhuoltoon, infrastruktuuriin ja liikkumiseen.

Luodessamme merkityksellisiä ratkaisuja kestäväan elämään perustanamme on sitoutumisemme turvallisuuteen, henkilöstöön, innovaatioihin ja teknologiaan sekä toiminnan erinomaisuuteen. Vauhditamme siirtymistä polyolefiinien kiertotalouteen ja laajennamme maantieteellistä ulottuvuuttamme palvellaksemme paremmin asiakkaitamme kaikkialla maailmassa.

Borealoksen pääkonttori sijaitsee Wienissä, Itävallassa, henkilöstömäärä on 7 600 ja toimintaa on yli 120 maassa. Vuonna 2022 tuloksemme oli 2,1 miljardia euroa. Itävaltalainen öljy- ja kaasuyhtiö OMV omistaa Borealiksesta 75 %, ja loput 25 % omistaa Abu Dhabi National Oil Company eli ADNOC Arabiemiraateista. Tarjoamme asiakkaillemme palveluja ja tuotteita kaikkialla maailmassa Borealoksen ja kahden yhteisyrityksemme kautta: Borouge (kumppanina ADNOC, pääkonttori Yhdistyneet arabiemiirikunnat); ja Baystar™ (kumppanina TotalEnergies, Yhdysvallat).

[www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com) | [www.borealiseverminds.com](http://www.borealiseverminds.com)

### **Tietoa Axposta**

Axpon yksinomaisena tavoitteena on edistää kestäväa tulevaisuutta innovatiivisten energiaratkaisujen avulla. Axpo on Sveitsin suurin uusiutuvan energian tuottaja sekä aurinko- ja tuulivoiman kaupankäynnin ja markkinoinnin kansainvälinen markkinajohtaja. Axpo hyödyntää yli 6 000 innovointiin, yhteistyöhön ja vaikuttavaan muutokseen intohimoisesti suhtautuvan työntekijän kokemusta ja asiantuntemusta. Axpo vastaa huipputeknologian avulla innovatiivisesti asiakkaidensa kehittyviin tarpeisiin yli 30 maassa Euroopassa, Pohjois-Amerikassa ja Aasiassa.