



## **Birgitte Ringstad Vartdal é nomeada Presidente e CEO da Statkraft**

**Florianópolis, 18 de março de 2024** - O conselho da Statkraft nomeou Birgitte Ringstad Vartdal como a nova CEO da empresa nesta segunda-feira, 18 de março. Ela já atuava na empresa como vice-presidente executiva e sucederá Christian Rynning-Tønnesen, que decidiu deixar o cargo após 14 anos. O conselho da Statkraft conduziu um processo de recrutamento minucioso com candidatos internos e externos. Vartdal assumirá sua nova função como CEO em 1º de abril de 2024.

"O conselho está muito satisfeito que Birgitte aceitou o cargo de CEO da Statkraft. Birgitte tem uma experiência ampla e relevante como vice-presidente executivo da Statkraft e como CEO e CFO da empresa de navegação Golden Ocean. É uma líder muito capaz e assertiva, com as qualidades necessárias para liderar uma grande empresa internacional. Consideramos um sinal de força a nomeação de uma nova CEO que já trabalhava na empresa e entende muito bem a nossa organização e nossos principais stakeholders", diz Alexandra Bech Gjørsv, presidente do Conselho de Administração da Statkraft.

Nos últimos dois anos, Vartdal liderou a maior área de negócios da Statkraft, a Nordics. Antes disso, ela foi chefe da área de negócios European Wind and Solar, supervisionando o desenvolvimento de energia eólica e solar na Europa, novos negócios, compras em grupo e entrega de projetos. Vartdal, nascida em 1977, é licenciada (MSc) em Física e Matemática pela Universidade Norueguesa de Ciência e Tecnologia (NTNU) e Mestre em Ciências (MSc) em Matemática Financeira pela Herriot Watt University, na Escócia. Ela já foi membro do conselho da Yara e da Mowi e membro da assembleia corporativa da Equinor. Atualmente, ela faz parte do conselho da Renewable Norway e de várias subsidiárias da Statkraft.

"Estou muito feliz por receber a responsabilidade de liderar a Statkraft e nossos mais de 6.000 colaboradores que trabalham todos os dias para renovar a energia que impulsiona o mundo. A Statkraft é uma empresa importante na transição energética do nosso país sede, Europa e do mundo, e tenho orgulho de fazer parte dessa jornada. Continuaremos a contribuir como o maior produtor de energia da Noruega e a ser um importante parceiro do setor, oferecendo energia verde estável a preços competitivos nos mercados em que operamos", diz Birgitte Ringstad Vartdal, a nova CEO da Statkraft AS.

A Statkraft é responsável por um terço da produção de energia da Noruega e é o maior produtor de energia renovável da Europa. A empresa também tem operações significativas na América do Sul e na Índia. No Brasil, com aquisições recentes e novos

projetos, a empresa está se posicionando como uma das dez maiores do país. A companhia tem uma das principais operações do mercado de energia na Europa e investe constantemente em novas tecnologias verdes.

"A Statkraft está bem posicionada e tem grandes oportunidades para contribuir para a transição verde e criar empregos verdes na Noruega e internacionalmente. As alterações climáticas e a necessidade de segurança energética aumentam a procura de energias renováveis, enquanto o desenvolvimento tecnológico e a escala reduzem os custos. Isso oferece oportunidades para um crescimento forte e lucrativo contínuo, desde que continuemos a trabalhar da forma mais eficiente, segura e sustentável possível", diz Vartdal.

### **Legado de Christian Rynning-Tønnesen**

"Quero parabenizar a diretoria pela indicação da Birgitte como nova CEO. Ela tem uma formação relevante e conhece muito bem a organização e o negócio. A Birgitte é estratégica, analítica e capaz de engajar a organização. Ela tem uma personalidade realista que, de muitas maneiras, incorpora os valores da Statkraft: agir com responsabilidade, fazer a diferença e crescer juntos", diz Christian Rynning-Tønnesen da Statkraft.

Rynning-Tønnesen atuou na Statkraft entre 1992 e 2005 e retornou à empresa como CEO em 2010, depois de atuar como CEO da Norske Skog. Sob sua liderança, a receita da Statkraft aumentou de 29 bilhões de coroas em 2010 para 124 bilhões de coroas em 2023 e, nos últimos cinco anos, entregou um retorno médio ao seu proprietário, o Estado norueguês, de 26% ao ano.

"Quero agradecer a Christian por sua liderança e contribuições significativas para a Statkraft. Há poucos líderes na Noruega que podem olhar para trás no mesmo nível de criação de valor e desenvolvimento em uma empresa tão grande. Sob a liderança de Christian, a Statkraft também se posicionou para participar do crescimento adicional dentro da energia renovável. Além disso, ele garantiu que havia fortes candidatos para assumir como CEO, o que nos levou ao melhor candidato em Birgitte", diz Bech Gjørv.

Presente em 21 países, a empresa possui um portfólio de mais de 400 projetos renováveis que estão sendo desenvolvidos nos próximos anos. No final do ano de 2023, a Statkraft tinha um valor estimado de 388 bilhões de coroas norueguesas, tornando-se a segunda empresa norueguesa mais valiosa da Noruega.

### **Sobre a Statkraft**

Com mais de 6 mil funcionários em mais de 20 países, a Statkraft é uma das líderes em energia hidrelétrica internacionalmente e a maior geradora de energia renovável da

Europa. O grupo produz energia hidrelétrica, energia eólica, energia solar, energia a gás e fornece aquecimento urbano.

Com ações pautadas pela ética e transparência, a empresa tem sua sede localizada na cidade de Florianópolis, em Santa Catarina (SC). Atualmente, controla 26 ativos de geração renovável no Brasil. Em novembro de 2023, a Statkraft assinou a compra da Enerfín, subsidiária renovável da espanhola Elecnor, que inclui nove parques eólicos em operação nos estados do Rio Grande do Sul e Rio Grande do Norte. Dessa forma, a empresa tornou-se uma das maiores geradoras de energia eólica do Brasil, ultrapassando a marca de 2.2 GW de capacidade instalada, entre aquisições, construções e operações no país.

A empresa é pioneira em oferecer energia renovável rastreável com garantia de origem no Brasil, certificando, por meio do I-REC (Certificado Internacional de Energia Renovável), a origem da produção de sua energia, o que garante que a operação é sustentável.