

# **Aker Solutions Awarded FEED Contract for Electrification of Equinor's Troll B and C Platforms**

15.01.2020 | [PR Newswire](#)

OSLO, Jan. 15, 2020 - Aker Solutions has secured a front-end engineering (FEED) study from Equinor to enable power from shore for the Troll B and C platforms, to reduce CO2 emissions from the field.

The contract includes an option for the engineering, procurement, construction and installation (EPCI) work following the completion of the study.

The study will outline how installation of electrical equipment on Troll B and C, as well as replacement from gas turbine to electrical driven compressors on Troll C can be performed. This will enable Equinor's goal of supplying Troll B and C with electricity by power cables from Kollsnes outside Bergen on the west coast of Norway. The transition to onshore power could reduce CO2 emissions from Troll B and C by about 450,000 metric tons per year.

"We are delighted to have secured a major electrification project for an existing offshore production facility on the Norwegian Continental Shelf," said Luis Araujo, chief executive officer of Aker Solutions. "Our ambition is to generate 25 percent of our revenue from low carbon solutions such as electrification by 2030. The electrification of Troll B and C is a great example of how we are executing on our strategy and helping operators to reduce emissions significantly."

The FEED study for Troll B and C is expected to be delivered in the second half of 2020.

The Troll field lies about 65 kilometers outside Bergen on Norway's west coast. The field has been operating since 1995 and represents about 40 percent of total gas reserves on the Norwegian Continental Shelf.

Media Contact:

Ivar Simensen  
mob: +47-464-02-317  
email: [ivar.simensen@akersolutions.com](mailto:ivar.simensen@akersolutions.com)

Investor Contact:

Fredrik Berge  
mob: +47-4500-32-090  
email: [fredrik.berge@akersolutions.com](mailto:fredrik.berge@akersolutions.com)

This information was brought to you by Cision <http://news.cision.com>

<https://news.cision.com/aker-solutions-asa/r/aker-solutions-awarded-feed-contract-for-electrification-of-equinor-s-troll-b>

View original

content:<http://www.prnewswire.com/news-releases/aker-solutions-awarded-feed-contract-for-electrification-of-equinor-s-troll-b>

SOURCE [Aker Solutions ASA](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/342400--Aker-Solutions-Awarded-FEED-Contract-for-Electrification-of-Equinorund039s-Troll-B-and-C-Platforms.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).