

# SLB und Vår Energi weiten ihre digitale Zusammenarbeit aus, um die Bohrloch- und integrierte Feldentwicklungsplanung zu optimieren

01:01 Uhr | [Business Wire](#)

- Die Vereinbarung unterstützt das Ziel von Vår Energi, die Zeit bis zur ersten Ölförderung zu verkürzen, und baut auf multidisziplinären, kooperativen Arbeitsabläufen für die Bohrlochplanung auf, die die Durchlaufzeiten von Monaten auf Tage verkürzen

Das globale Energietechnologieunternehmen [SLB](#) (NYSE: SLB) gab heute eine erweiterte Zusammenarbeit mit Vår Energi bekannt, um die Bohrlochplanung und die integrierte Feldentwicklungsplanung in allen seinen Aktivitäten auf dem norwegischen Festlandsockel zu skalieren. Da die kollaborative Bohrlochplanung die Zykluszeiten bereits von Monaten auf Tage verkürzt und die integrierte Feldentwicklungsplanung voraussichtlich ähnliche Vorteile mit sich bringen wird, soll der erweiterte Einsatz eine schnellere und konsistentere Entscheidungsfindung unterstützen, während die Betreiber daran arbeiten, die Produktion aus ausgereiften Offshore-Anlagen aufrechtzuerhalten und gleichzeitig die zunehmende Komplexität der Entwicklung zu bewältigen.

Im Rahmen der erweiterten Zusammenarbeit setzt Vår Energi die digitale Plattform Delfi™ ein, um Exploration, Untergrundbewertung, Bohrlochplanung, Unterwasserkonstruktion, Feldentwicklungsplanung und Produktion in einer cloud-nativen Umgebung zu vernetzen. Indem Teams die Möglichkeit erhalten, mithilfe gemeinsamer Daten und standardisierter Arbeitsabläufe gleichzeitig zu arbeiten, reduziert dieser Ansatz Übergaben und Nacharbeiten und unterstützt eine konsistentere, zeitnahe Entscheidungsfindung von der frühen Bewertung bis zur Entwicklungsplanung.

"Da Offshore-Entwicklungen immer komplexer werden, hängt die Leistung zunehmend davon ab, wie schnell Teams sich abstimmen, Optionen bewerten und Entscheidungen auf der Grundlage vertrauenswürdiger Daten treffen können", sagte Rakesh Jaggi, Präsident des Digitalgeschäfts von SLB. "Durch die Zusammenführung verschiedener Disziplinen in einer integrierten digitalen Umgebung können Betreiber Planungszyklen verkürzen und die Geschwindigkeit und Qualität der Entscheidungen verbessern, die erforderlich sind, um Chancen voranzutreiben, einschließlich marginaler Unterwasser-Anbindungen."

Die erweiterte Zusammenarbeit spiegelt einen allgemeinen Trend hin zu cloudbasierten Planungsansätzen wider, die Betreibern helfen, die Zeit zwischen wichtigen Meilensteinen der Erschließung zu verkürzen, die interdisziplinäre Koordination zu verbessern und den Wert bestehender Ressourcen in ausgereiften Becken zu maximieren.

## Wichtige Punkte:

- SLB und Vår Energi skalieren die digitale Feldentwicklungsplanung auf der digitalen Plattform Delfi™ auf dem gesamten norwegischen Festlandsockel, um den Fortschritt von der Entdeckung bis zur Erschließung zu verbessern.

- Die Validierung verkürzte die Planungszyklen von Monaten auf Wochen und zeigte damit messbare Auswirkungen in großem Maßstab.

- Im Rahmen der Vereinbarung setzt Vår Energi die digitale Plattform Delfi™ ein, um Exploration, Untergrundbewertung, Bohrlochplanung, Unterwasserkonstruktion, Feldentwicklungsplanung und Produktion in einer cloud-nativen Umgebung zu vernetzen.

- Standardisierte, integrierte Arbeitsabläufe ermöglichen die gleichzeitige interdisziplinäre Arbeit, wodurch Übergaben und Nacharbeiten reduziert werden, während zeitnahe Entscheidungen auf der Grundlage vertrauenswürdiger Daten für ausgereifte Offshore-Anlagen, einschließlich marginaler Unterwasser-Anbindungen, verbessert werden.

## Über SLB

SLB (NYSE: SLB) ist ein weltweit tätiges Technologieunternehmen, das seit 100 Jahren Innovationen im Energiesektor vorantreibt. Mit einer weltweiten Präsenz in über 100 Ländern und Mitarbeitern aus nahezu doppelt so vielen Ländern arbeiten wir jeden Tag an Innovationen im Öl- und Gassektor, an der Digitalisierung im großen Maßstab, an der Dekarbonisierung der Industrie und an der Entwicklung und Skalierung neuer Energiesysteme, die die Energiewende beschleunigen. Weitere Informationen finden Sie unter [slb.com](https://slb.com).

## Contact

### Medien

Josh Byerly - SVP of Global Communications  
Moirra Duff - Director of External Communications  
[SLB](https://slb.com)  
Tel: +1 (713) 375-3407  
[media@slb.com](mailto:media@slb.com)

### Investoren

James R. McDonald - SVP of Investor Relations & Industry Affairs  
Joy V. Domingo - Director of Investor Relations  
SLB  
Tel: +1 (713) 375-3535  
[investor-relations@slb.com](mailto:investor-relations@slb.com)

*Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der US-Bundeswertpapiergesetze, d. h. Aussagen über die Zukunft, nicht über vergangene Ereignisse. Solche Aussagen enthalten oft Wörter wie "erwarten", "können", "schätzen", "beabsichtigen", "antizipieren", "werden", "Potenzial", "projiziert" und ähnliche Begriffe. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf Themen, die in unterschiedlichem Maß ungewiss sind, wie z. B. Prognosen erwarteten Nutzen; Aussagen über Ziele, Pläne und Prognosen in Bezug auf Nachhaltigkeit und Umweltfragen; Prognosen oder Erwartungen in Bezug auf die Energiewende und den globalen Klimawandel sowie Verbesserungen bei Betriebsabläufen und Technologien. Diese Aussagen unterliegen Risiken und Unwägbarkeiten, etwa in Bezug auf das Unvermögen, Netto-negative Kohlenstoffemissionsziele zu erreichen oder die anvisierten Vorteile der Strategien, Initiativen oder Partnerschaften von SLB zu nutzen; gesetzgeberische und regulatorische Initiativen zur Umsetzung von ökologischen Zielen wie z. B. die Eindämmung des globalen Klimawandels; der Zeitplan oder die Erteilung von behördlichen Genehmigungen und Erlaubnissen; und andere Risiken und Unwägbarkeiten, die in den jüngsten Form 10-K, 10-Q und 8-K von SLB, die bei der US-amerikanischen Securities and Exchange Commission eingereicht oder vorgelegt wurden, detailliert aufgeführt sind. Sollten eines oder mehrere dieser oder andere Risiken oder Unwägbarkeiten eintreten (oder die Auswirkungen einer solchen Entwicklung sich ändern) oder sollten sich zugrunde liegenden Annahmen als unrichtig erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen abweichen, die in unseren zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung beziehen sich auf das Datum dieser Mitteilung. SLB hat keine Absicht und lehnt jede Verpflichtung ab, diese Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.*

*Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.*

Originalversion auf [businesswire.com](https://www.businesswire.com) ansehen:

<https://www.businesswire.com/news/home/20260528274137/de/>

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/735785--SLB-und-Vr-Energi-weiten-ihre-digitale-Zusammenarbeit-aus-um-die-Bohrloch--und-integrierte-Feldentwicklungspla>

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](#).