

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	89 (1998)
Heft:	22
Artikel:	Strommarkt Norwegen : Kampf um den Kunden
Autor:	Nandrup, Fred
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-902134

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Norwegen ist Europas grösster Erzeuger von Wasserkraftstrom (Bild 1), hat aufgrund energieintensiver Industrien den weltweit grössten Stromverbrauch pro Einwohner und ist der zweitgrösste Ölexporteur der Welt. Die Verbraucher werden von mehr als 200 Stromversorgern mit Strom beliefert, wobei etwa 60% des Stroms von vertikal integrierten Unternehmen stammen.

Strommarkt Norwegen – Kampf um den Kunden

■ Fred Nandrup

Freier Netzzugang für alle Marktteilnehmer

Die Deregulierung des norwegischen Energiemarktes begann 1991 mit einem neuen Energiegesetz. Natürliche Monopole wie das Stromnetz wurden von wettbewerbsfähigen Aktivitäten wie der Stromerzeugung abgetrennt. Das Gesetz ermöglichte jedem Marktteilnehmer zu gleichen Bedingungen freien Zugang zu den Stromnetzen (Bild 2).

Neben der organisatorischen Trennung des staatlichen Stromversorgers «Statskraftverkene» in eine Erzeugungs- und eine Netzgesellschaft führte die Deregulierung auch bei den übrigen Stromversorgern zu Änderungen bei den Eigentumsverhältnissen (Umwandlung in Aktiengesellschaften) und in der Unternehmensorganisation. Alle Unternehmen mussten aus Kostengründen Personal abbauen, aber auch neues mit Wettbewerberfahrungen einstellen. Wichtig wurde die kundenorientierte Schulung der Mitarbeiter.

Kontaktadresse

Fred Nandrup
Geschäftsführer
EST EuroStrom Trading GmbH
N-0300 Oslo

Bild 1 Førevassdamm,
Norwegens grösster
Betondamm (Höhe 95 m,
Breite 1300 m,
Bild Statkraft).

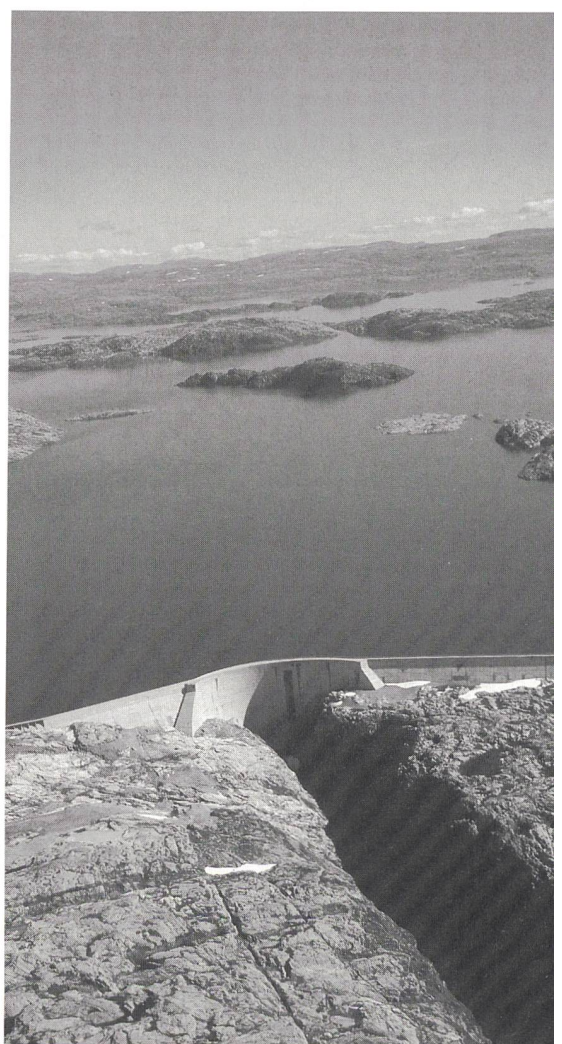




Bild 2 Montagearbeiten an Hochspannungsleitung über den Sognefjord.

1993 fusionierten die staatliche Netzgesellschaft «Statnett» und die von den norwegischen Stromversorgern getragene Verbundgesellschaft «Samkjøringen». Damit wurde eine gemeinsame Koordinations- und Netzgesellschaft, wenn auch noch im Besitz des Staates, für den Stromhandel in ganz Norwegen geschaffen. Der Energiehandel wird nach dem Börsenprinzip geführt. Voraussetzung für einen marktisierten Stromhandel war die Einführung eines «Punktgebührensystems» zur Abrechnung der Durchleitung von Strom. Die Übertragungsleistungen werden entfernungsunabhängig abgerechnet. Der jeweilige Übertragungstarif setzt sich aus einer Anschluss-, Leistungs-, Energie- und Kapazitätsgebühr zusammen.

Der Strommarkt nach der Deregulierung

Die Deregulierung des Strommarktes hat zu geringeren Preisunterschieden zwischen den Stromversorgern und niedrigeren Grosshandelspreisen geführt. Der

Wettbewerb ändert Unternehmensstrukturen

- Aufbruchstimmung nach anfänglichen Zögern
- Politikeinfluss drastisch zurückgegangen
- Marktdruck bestimmt Wert der Produktionsanlagen
- Flache Strukturen mit viel Entscheidungsbefugnis
- Ausbau des Marketingbereiches
- Outsourcing
- Staatsgrenzen nicht mehr massgeblich



Bild 3 Starke Spotmarkt-Schwankungen (Elspot in norwegischen Kronen) und tiefe Preise durch zuviel Wasserkraft im Sommer. Die Bedeutung des Stromhandels ist bereits relativ hoch (15% des gesamten physikalischen Marktes, 85% beruhen auf bilateralen Verträgen) und wächst ständig. Die skandinavische Strombörsen, die über den Nord Pool betrieben wird, ist nach dem Bananen-Spotmarkt der Markt mit den grössten Preisschwankungen in Europa.

Wettbewerb hat auch dazu geführt, dass Stromversorger ihren Kunden Vertragsalternativen anbieten: So werden zum Beispiel bei mehrjähriger Festpreisbindung Preisnachlässe gewährt.

Alle Kunden haben seit Januar 1997 das Recht, den Lieferanten kostenlos zu wechseln. Die entstehenden Stromübertragungskosten müssen nun mit dem örtlichen Stromversorger abgerechnet werden. Um Verbrauchern den Wechsel so einfach wie möglich zu machen,

holt die Wettbewerbsaufsichtsbehörde regelmäßig die Anbieterpreise ein und gibt sie den Medien weiter. Trotzdem beziehen immer noch 99% aller Verbraucher ihren Strom vom lokalen Lieferanten.

Für die Stromerzeuger hat die Deregulierung zu erheblich gesunkenen Erträgen, Schwierigkeiten beim Absatz von Strom in wasserreichen Perioden (Bild 3) sowie einem Wertverlust der Kraftwerke geführt.

Marché de l'électricité norvégien – lutte pour gagner des clients

La Norvège est le principal producteur d'hydroélectricité européen. Du fait de ses industries grandes consommatrices d'énergie, elle enregistre la consommation d'électricité la plus élevée par habitant à l'échelle mondiale. L'exportation de pétrole norvégien est la deuxième du monde. Quelque 200 entreprises approvisionnent les consommateurs en électricité; il convient toutefois de relever le fait qu'environ 60% de l'électricité proviennent d'entreprises intégrées verticalement.