

Stand 07.04.2019

Factsheet Niederlande

Allgemeine Energiemarktinformationen

1. Basisinformationen						
Entwicklung und Prognose Wirtschaftswachstum BIP (real) [%]	2000	2015	2016	2017	2018	2019 (est.)
	3,9	1,95	2,10	3,06	2,6	1,9
Entwicklung und Prognose Endenergieverbrauch in PJ	2000	2014	2015	2016	2017 (est.)	2020 (est.)
	3.067	3.045	3.075	3.131	3.151	4.005
Verteilung Primärenergieverbrauch nach Energieträger [%], 2017	Kohle	Erdgas	Erdöl	Nuklear	EE	Sonstige
	12,2	41,6	38,2	1,1	5,8	1,4
Verteilung Brutto-Stromerzeugung nach Energieträger [%], 2017	Kohle	Erdgas	Heizöl/ sonstige fossile Brennst.	Nuklear	EE	Sonstige
	26,7	49,4	0,0/3,3	2,9	14,9	2,8
Verteilung Brutto-Wärmeerzeugung nach Energieträger [%], 2017	Kohle	Erdgas	Heizöl/ sonstige fossile Brennst.	Nuklear	EE	Sonstige
	1,4	76,6	0,05/4,85	-	10,3	6,8
Import-/ Exportbilanz nach Energieträgern [PJ]*, 2017	Kohle	Erdöl	Erdgas	Strom	EE	Sonstige
	386	1.674	-57	13	-49	7
*Bei negativen Werten besteht ein Exportüberschuss						
2. Strommarkt						
Installierte Leistung [GWh], 2017 (x1000)	117.260					
Installierte Leistung nach Erzeugungsart [GWh], 2017 (x1000)	Thermische Kraftwerke (Kohle/ Gas)	Nuklear	EE: Windturbinen	EE: Sonnenkollektoren	EE: Wasserkraftwerke	Sonstige
	93.099	3.403	10.569	2.204	61	7.924
Strompreis Industrie [€/ kWh], 2017	0,066 (ab einem Verbrauch von 150.000 MWh)					
Strompreis Endverbraucher [€/ kWh], 2018	0,20 (Durchschnittspreis)					
Wird der Strompreis subventioniert? Wie?	Nein					

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Wurde der Strommarkt liberalisiert? Wenn ja, wie ist die Wettbewerbsstruktur der Anbieter?

Ja, die Liberalisierung erfolgte im Jahr 2011. Alle großen deutschen Energieversorger sind in den Niederlanden vertreten, wie zum Beispiel RWE und E.ON Benelux. Es gibt eine Reihe von größeren niederländischen Energieversorgern, darunter Eneco, Delta und Greenchoice. Das niederländische Unternehmen Essent gehört zwar zur RWE, ist aber in den Niederlanden nach wie vor relativ selbstständig als Essent tätig. Darüber hinaus gibt es ca. 40 kleinere Anbieter, die regional tätig sind.

Wer ist im Besitz der Übertragungsnetze?

Im Zuge der Liberalisierung des Energiemarktes wurde gesetzlich festgelegt, dass Energietransport und -lieferung nicht mehr von ein und derselben Firma ausgeführt werden dürfen. Daher haben die vormaligen Versorger unabhängige Unternehmen gegründet.

Ist der Netzzugang reguliert?
Bestehen Hindernisse für den Anschluss von EE-Anlagen?

Nein, allerdings darf laut der in den Niederlanden umgesetzten EU-Richtlinien Strom aus erneuerbaren Energien vorrangig in das Netz eingespeist werden.
Das Gesetz „Wet Onafhankelijk Netbeheer“ (Gesetz unabhängiger Netzverwaltung) legt fest, dass seit dem 1.1.2011 kein Netzverwalter mehr Teil einer Gruppe, bestehend aus Produzent, Lieferant oder Händler von Strom oder Gas, sein darf. Das derzeitige Regulierungsmodell beinhaltet das Kostenverursachungsprinzip, d.h. Transportkosten müssen vom Transporteur getragen werden.

3. Wärmemarkt

Wärmebereitstellung/ Energieträger [TJ], 2017	Kohle	Erdgas	Heizöl / sonstige fossile Brennstoffe	Nuklear	EE	Sonstige
	2.630	139.984	86 / 8.798	-	18.819	12.516

Wie ist der Wärmemarkt strukturiert?

Bisher ist der niederländische Wärmemarkt nicht liberalisiert. In der Regel gibt es einen Wärmeproduzenten und einen Wärmelieferanten. Dies können unterschiedliche Betriebe sein oder sie können zu einem Unternehmen gehören. Für das Fernwärmenetz gibt es kein landesweites Netz wie bei Strom oder Gas, sodass es sich immer um regionale Anbieter und Betreiber handelt.

Reguliert und/oder subventioniert der Staat den Wärmemarkt?

Seit dem 1. Januar 2014 ist das „warmtewet“ (Wärmegesetz) aktiv. Durch das Gesetz wird ein maximaler Wärmetarif eingeführt und Liefersicherheit geboten. Das Gesetz gilt für Verbraucher von Wärme mit einem Anschluss von maximal 100 kWh und für Lieferanten von Wärme an Verbraucher mit einem Anschluss von maximal 100 kW, z.B. Wohnungsbaugenossenschaften.

4. Anteil und Förderung erneuerbarer Energien (EE)

Anteil EE am Endenergieverbrauch [%], 2016	6,6 %
Ausbauziele der Regierung (gemäß NREAP) [%]	14 % in 2020 und 16 % in 2023
Prognose Anteil EE [%]	12,4 % in 2020 und 16,7 % in 2023

Welche Instrumente zur Förderung von EE gibt es und wie sind diese ausgestaltet?

Landesweit können Endverbraucher eine Subvention im Rahmen der SDE+ (Subvention für erneuerbare Energien) beantragen, welche dem EEG ähnelt. In der ersten Jahreshälfte 2019 stehen 5 Milliarden Euro zur Verfügung. Bei der Durchführung energieeffizienter Maßnahmen, sowie bei dem Kauf von Produkten wie beispielsweise Solarmodulen, erhalten Firmen über die Regelung EIA (Energie Investeringaftrek = Energie Investitionsabzug) durchschnittlich 10 % Steuervorteil. Die niederländische Regierung beschloss für 2017 ein EIA-Förderungsbudget von 166 Millionen Euro.
Zusätzlich können über die Investitionssubvention ISDE des RVO mit einem Budget von 100 Mio. Euro (2019) Subventionen für Privat- und Geschäftsleute beantragt werden.
Auch die MIA-Regelung bietet eine Mehrwertsteuersenkung für Unternehmen, die mehr als 2.200 Euro in umweltfreundliche Betriebsmittel investieren. Somit können bis zu 36 % der Investitionskosten abgeschrieben werden. Das Budget für 2019 für die MIA beträgt 114 Mio. €.

	<p>Darüber hinaus gibt es die VAMIL-Regelung. Die VAMIL-Regelung bietet niederländischen Unternehmen einen Liquiditäts- und Zinsvorteil an. Die Entrichtung der Einkommens- und Gesellschaftersteuer kann aufgrund der steuerlich freien (willkürlichen) Abschreibung bestimmter Umweltinvestitionen hinausgezögert werden. Diese Regelung gilt für Umweltinvestitionen in den Bereichen Wasser, Luft, Boden, Müll, Lärm und Energie.</p> <p>Abschließend bieten viele niederländische Gemeinden und Provinzen eigene Anreize oder Subventionen.</p>
<p>5. Relevante Informationen zur Energieeffizienz (EnEff)</p>	
<p>Welche Ziele werden im EnEff-Bereich verfolgt?</p>	<p>In 2008 wurde ein Energielabel für Wohnungen und Häuser eingeführt. In 2015 erhielten alle Wohnungseigentümer, die noch nicht über ein Energielabel verfügen, ein auf Grund des Baujahres und benachbarter Wohnungen geschätztes Label. Niederländische Eigentumswohnungen wechseln den Eigentümer wesentlich häufiger als in Deutschland. Das Energielabel verstärkt das Interesse an energieeffizienten Sanierungen, denn ein schlechteres Energielabel zwingt den Eigentümer zu zusätzlichen Kosten und verringert den Wert seines Gebäudes.</p> <p>Bis 2020 müssen alle Wohnungsgesellschaften das Energielabel B für ihren Gebäudebestand erreicht haben. Dies betrifft etwa 33 % der Wohnungen. 80 Prozent der Privatvermieter, 12 % aller Immobilienbesitzer, müssen bis 2020 mindestens Label C erreicht haben.</p> <p>In der Industrie ist die Zielsetzung eine jährliche Energieverbrauchseinsparung von 1,5 – 2 %.</p>
<p>Welche Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten für EnEff sind im Land gegeben?</p>	<p>Privatpersonen, die nachhaltige Wohnungen kaufen oder dahingehend renovieren, können diese mit einer „Grünen Hypothek“ mit sehr niedrigen Zinsen und steuerlicher Absetzbarkeit finanzieren. Auch Firmen können die grüne Finanzierung in Anspruch nehmen. Bedingung für die grüne Finanzierung ist eine sogenannte Groenverklaring, die man vorab für das bevorstehende Projekt beantragen muss. Die zu zahlenden Zinsen liegen bei der „Grünen Hypothek“ ungefähr 1 % unter der marktüblichen Hypothekenrate.</p> <p>Darüber hinaus bieten viele Banken gleiche Hypotheken an. Zum Beispiel Die ASN Bank bietet eine Hypothek, für die zusätzlich auch eine nachhaltige Kreditkomponente abgeschlossen werden kann, um Energiesparmaßnahmen zu ergreifen.</p> <p>Bei GreenLoans (vom ABN Amro) kann ein Privatkredit für Investitionen in energiesparende Maßnahmen wie Dämmmaßnahmen oder einen neuen energieeffizienten Heizkessel beantragt werden. Das Darlehen kann auch zur Finanzierung nachhaltiger Energietechniken wie Wärmepumpen, Solarboiler und Solarmodule verwendet werden. Der Zinssatz ist auf 4,9 % festgelegt. Die maximale Laufzeit des Darlehens beträgt 15 Jahre. Maßnahmen für Beträge zwischen 5.000 und 50.000 Euro können finanziert werden.</p> <p>Abschließend will die Triodos Bank den Wohnungsmarkt nachhaltiger gestalten und belohnt nachhaltige Häuser mit einem niedrigeren Zinssatz. Der Hypothekenzinssatz ist an die Laufzeit des Darlehens und das Energielabel des Hauses gebunden. Je besser das Energielabel, desto niedriger der Hypothekenzinssatz. Diese Zinssätze gelten für Hypotheken, die maximal 51 % des Marktwertes des Hauses ausmachen oder die mit einer nationalen Hypothekengarantie (NHG) versichert sind.</p>
<p>Was sind die wichtigsten Anwendungsfelder?</p>	<p>Private und gewerbliche Gebäude Industrie</p>

Ansprechpartner bei Rückfragen

Im Zielland:

Deutsch-Niederländische Handelskammer
Frau Anouk Iuzzolino
Telefon: 0031 (0)70 3114 118
E-Mail: a.iuzzolino@dnhk.org

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Quellen

- 1: CBS (2019); Rabobank (2019).
- 2: CBS (2019); Rijksoverheid (2019).
- 3: CE Delft (2019); CBS (2019).
- 4: Rijksoverheid (2019); CBS (2019).
- 5: Rijksoverheid (2019); ABN Amro (2019); Triodos (2019); ASN Bank (2019).

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages