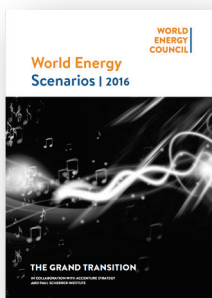


## NYHEDSBREV JANUAR 2017

---

### Gassens rolle i fremtidens energisystem



Gasmarkedet ændrer sig markant pga. nye forekomster, gas i transportsektoren og udbyggede naturgasnet. Det var et af budskaberne fra generalsekretær Christoph Frei på et møde i Geneve om gassens fremtidige rolle i energisystemet. Han præsenterede [World Energy Scenarios 2016](#). Væksten for gas er meget forskellig i rapportens tre scenarier: Scenariet **"Modern Jazz"** forudsiger en markant stigning for LNG og en central rolle for gas. Scenariet **"Hard Rock"** forudsiger også en vækst, drevet af ukonventionel gas, men mindre handel, reduceret teknologioverførsel og højere priser. Skrappe emissionskrav i scenariet **"Unfinished Symphony"** betyder, at gas i dette scenarie vokser langsommere. [Læs mere](#)

---

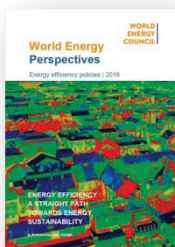
### Marin bioteknologi skal spille en central rolle Koreas strategi for grøn vækst



I Korea er marin bioteknologi i fokus for landets strategiplan "Blue Bio 2016". Den placerer marin bioteknologi centralt i landets grønne vækststrategi. Formanden for World Energy Council, Younghoon David Kim (som bor og arbejder i Korea), deltog på en konference arrangeret af Koreas marinbiologiske selskab. Han fandt det vigtigt, at der nu sættes fokus på havets store ressourcer i form af mikroorganismer. Energi fra mikroorganismer er en bæredygtig energiform som ikke bidrager til klimaændringer. [Læs mere](#)

---

### Energieffektivitet er den nemme vej til mere bæredygtige energisystemer



Energieffektiviteten øges over hele verden. Men der kan og skal gøres langt mere. Det konkluderer World Energy Council og [ADEME](#), der siden 1992 har arbejdet sammen om at kortlægge energieffektivitet på globalt plan. De har nu udsendt deres ottende rapport i serien. Rapporten samler erfaringer fra 95 lande. Den præsenterer og evaluerer landenes forskellige tilgange til policy inden for energieffektivitet og evaluerer hvor godt de virker. [Læs mere](#)

---

## Vellykket fejring af Danmarks førsteplads inden for bæredygtig energi



Fra præsentation af Trilemma rapporten 2016. Fra venstre Leif Sønderberg Petersen, generalsekretær; Claus Møller, Præsident; Jukka Pertola, CEO, Siemens A/S og Lars Chr. Lilleholt, Energi-, forsynings- og klimaminister.

Den 8. december 2016 var en festdag i den danske nationalkomite. Her blev Danmarks placering som verdens nummer 1 inden for bæredygtig energiforsyning nemlig fejret. Det var rapporten "[2016 Energy Trilemma Index: Benchmarking the sustainability of national energy systems](#)" der rankede Danmark så flot. Rapporten er World Energy Councils årlige indeks over 125 landes performance på energiområdets tre vigtigste parametre: Klima, forsyningssikkerhed og energipriser.

[Læs omtalen af arrangementet på World Energy Council's internationale website.](#)

[Hent præsentationer fra mødet.](#)

---

## KALENDER

24. januar 2017

World Energy Transformation North Sea Conference.  
[Læs mere.](#)

21. – 22. februar 2017

[Africa Energy Indaba](#), Afrikas største energi event.

20. april 2017

Generalforsamling og medlemsmøde. Reserver eftermiddagen. Invitation og program følger. Mødet vil foregå i FN Byen.

---

Redaktion: Leif Sønderberg Petersen, generalsekretær, T 4677 4021, M 2421 3832, [lepe@dtu.dk](mailto:lepe@dtu.dk)

[Tegn abonnement](#)

[Unsubscribe](#)