

# EKSPORTSTRATEGI FOR ENERGIOMRÅDET

## TAL OG GRAFER



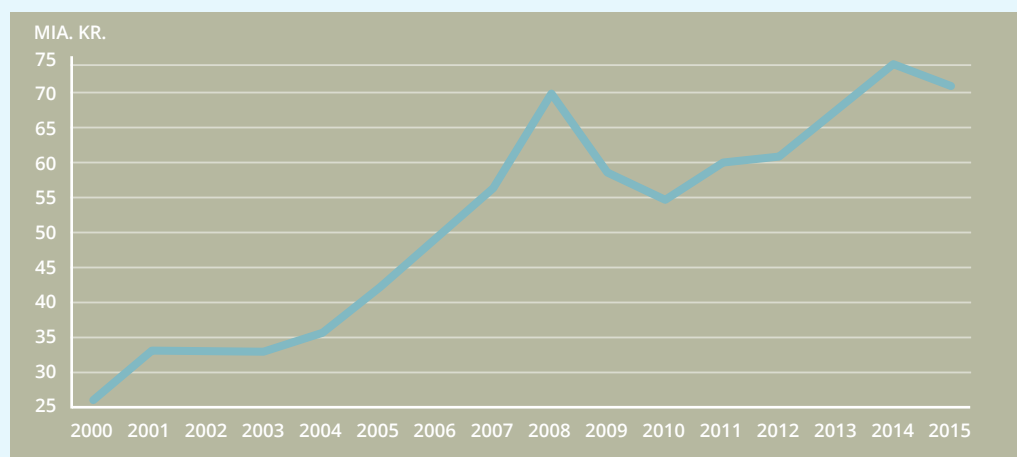
Kilde: DI Analyse: Mulighederne i Parisaftalen kræver målrettet og hurtig handling, november 2016.

LAND	2014 / MIA. KR.	2030 / MIA. KR.
EU	50,8	100
USA	3,3	10 – 12
Mexico	0,9	2 – 3
Kina	2,7	6 – 9
<b>I alt</b>	<b>57,7</b>	<b>118 – 124</b>

### EKSPORTPOTENTIALE



Kilde: Eksport af Energiteknologi 2015.



UDVIKLINGEN I DANSK EKSPORT AF ENERGITEKNOLOGI FRA 2000 – 2015



Kilde: Eksport af energiteknologi 2015.

NR:	2015 (EKSPORT AF ENERGITEKNOLOGI I MIA. KR.)
1. Tyskland	24,68
2. USA	5,22
3. Storbritanien	3,97
4. Sverige	3,82
5. Kina	3,01
6. Holland	2,55
7. Norge	2,45
8. Polen	2,07
9. Frankrig	1,81
10. Finland	1,69
<b>I alt</b>	<b>51,27</b>

### TOP 10 MODTAGERLANDE AF DANSK ENERGITEKNOLOGI FORDELT PÅ LANDEGRUPPER



IEA: World Energy Outlook – Special Briefing for COP21, 2015.

**GLOBALLE INVESTERINGER FREM MOD 2030**  
 Det Internationale Energiagentur vurderer, at en fuld implementering af Parisaftalen vil kræve globale investeringer svarende til mere end 13.500 mia. USD i energieffektivisering og lavemissionsteknologier frem mod 2030.

