

EKSPORT AF RENLUFT-TEKNOLOGIER STATUS 2019

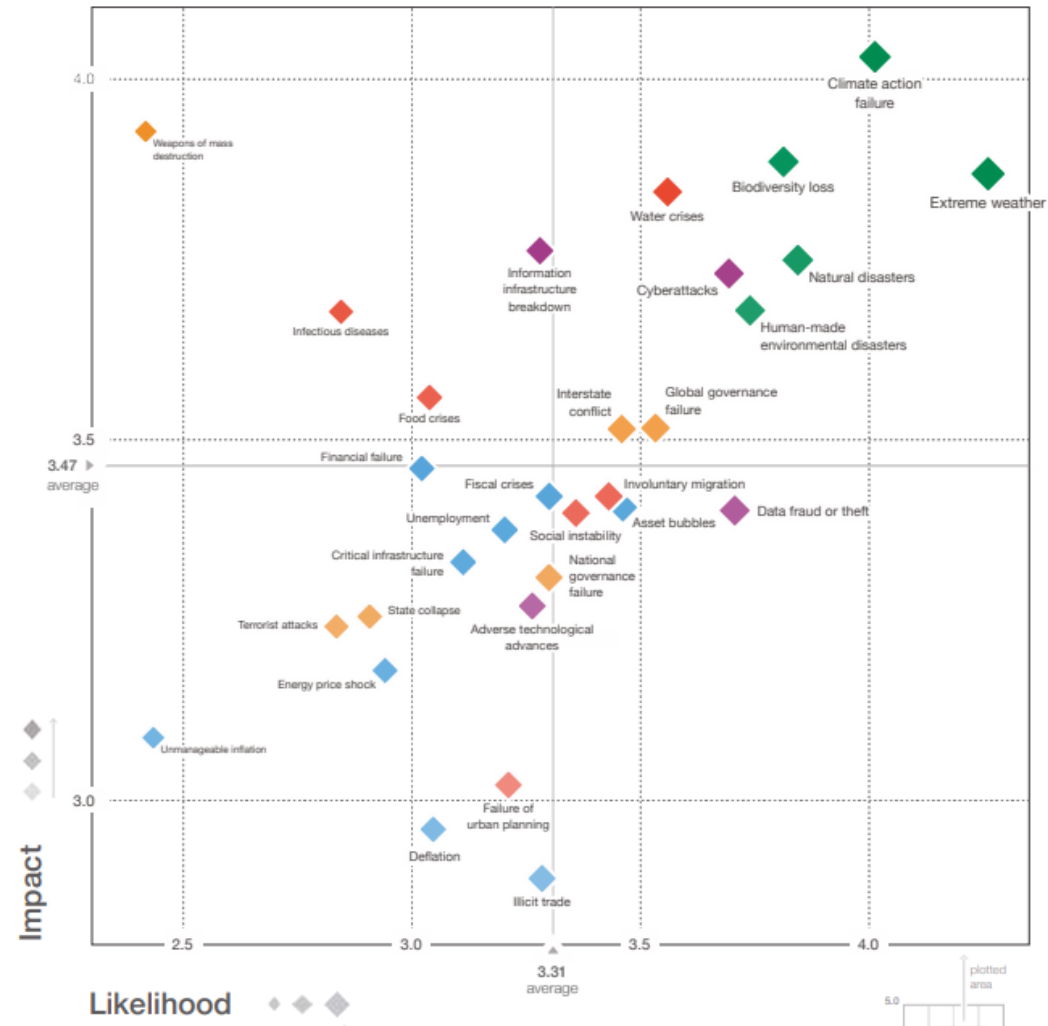
LUFTFORURENING ER EN STOR GLOBALE UDFORDRING

9 ud af 10 indbyggere i verdens byer bor, hvor luftforureningen overskrider WHO's anbefalinger. Størst er udfordringen i verdens hurtigst voksende byer i Asien, Afrika og Latinamerika.

Et moderne byliv med stabil forsyning af fødevarer og energi og gode muligheder for transport og mobilitet risikerer at øge den luftforurening, vi kender i dag. Samtidig efterspørger borgerne ren luft som en naturlig del af deres daglige livskvalitet.

Af samme årsag er menneskeskabte miljøkatastrofer – herunder luftforurening – placeret højt i World Economic Forums globale risikovurdering.

Det er således på en trist men også afgørende baggrund, at der findes et globalt marked for danske renluft-løsninger.



Figuren stammer fra: The Global Risks Report 2020, 15th edition, World Economic Forum

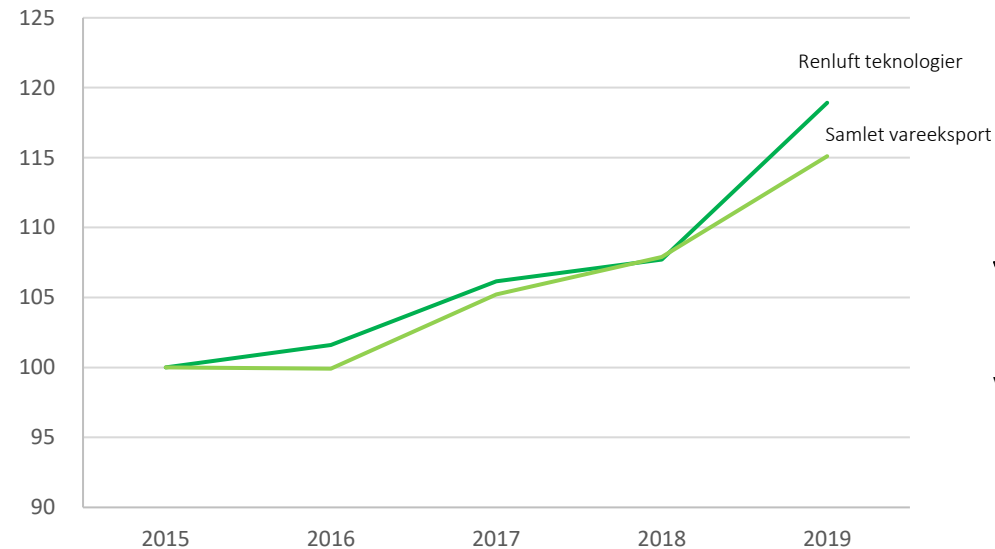
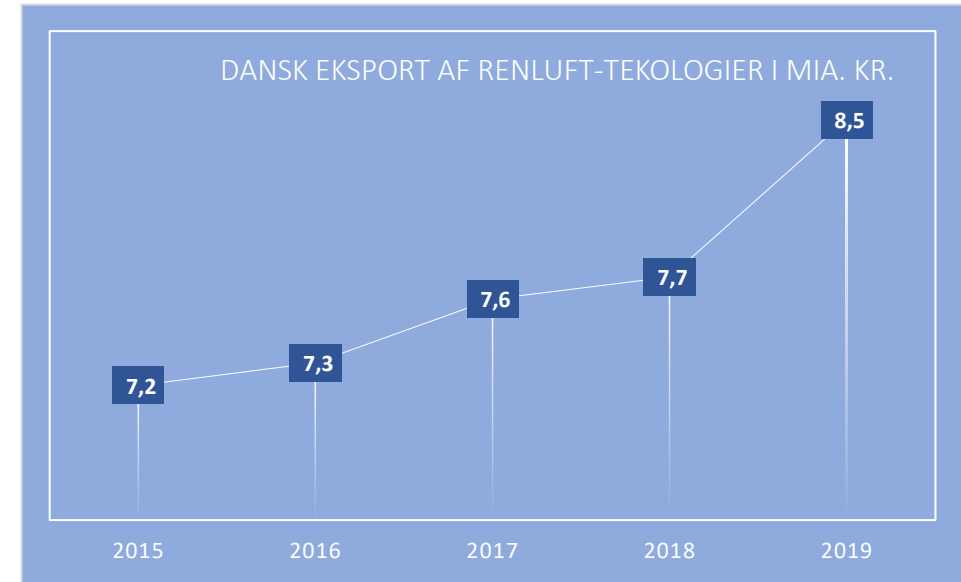
DANSK EKSPORT AF RENLUFT-TEKNOLOGIER – STATUS 2019

Stor stigning i eksporten i 2019

Luftvisionen arbejder for en fordobling af eksporten i 2030 med udgangspunkt i eksporten i 2015.

Ved udgangen af 2019 var eksporten steget med 18,9 % fra 7,2 mia. dkk til 8,5 mia. dkk. Det svarer til 1,2 % af Danmarks totale vareeksport.

Særligt fra 2018-2019 skete en markant stigning i eksporten af renluft teknologier på 10,4 %. Det kan til dels forklares med den snarlige ikrafttrædelse af IMO's 2020 svovlkrav, der satte skub i salget af danske røggasrensere.



Udviklingen i vareeksporten indenfor renluft teknologier set i forhold til den samlede danske vareeksport, 2015-2019 (2015 = 100)

I udgangspunktet har eksporten af renluft teknologier fulgt tendenserne for den samlede vareeksport om end eksporten af renluft teknologier ofte har ligget en anelse højere.

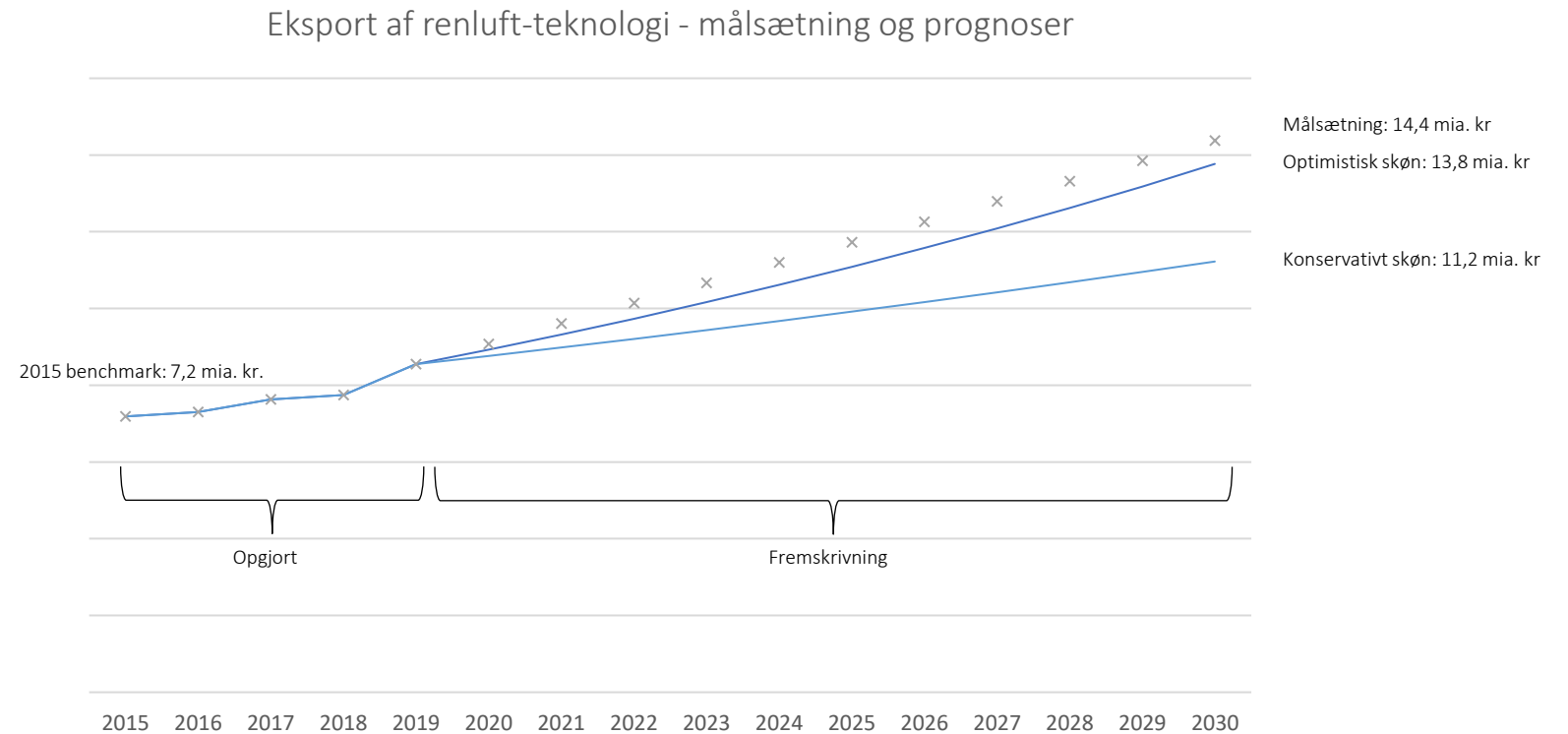
VEJEN MOD 2030-MÅLSÆTNINGEN

Fordi eksportåret 2019 skiller sig ud (se forrige slide), er der på grafen her til højre indtegnet hhv. en optimistisk og en konservativ prognose.

Den konservative prognose ser bort fra det store spring i eksporten 2018-2019, og baserer sig på en årlig stigning i eksporten på 2,5 %. Den optimistiske prognose er baseret på en årlig stigning i eksporten på 4,4 %.

Hvis eksporttendenserne fra 2019 gør sig gældende i årene fremover, så er vi godt på vej til at nå Luftvisionens målsætningen om en fordobling af eksporten i 2030.

Den mere konservative prognose vil ikke være tilstrækkelig til at nå målsætningen.



PRIMÆRE AFTAGERLANDE 2019

På baggrund af en eksplosiv vækst i salget af renluft teknologier til det kinesiske marked i 2018-2019 blev Kina i 2019 den største aftager af danske renluft-teknologier. I 2015, 2016 og 2018 indtog Tyskland ellers den plads.

Af den samlede danske eksport af renluft teknologier gik 51,8 % til lande indenfor Europa. Særligt vores nærmarkeder er store aftagere. EU-15 tegner sig således for 81 % af den samlede eksport til europæiske lande.

Som illustreret på grafen til højre udgør USA også et vigtigt marked, der ligeledes vækstede markant mellem 2018-2019.

Storbritannien har tidligere været en vigtig aftager af danske renluft teknologier. Eksporten hertil peakede i 2017, hvor Danmark eksporterede for små 824 mio. kr. til landet.

Billedet er dog vendt, og Storbritannien er på nuværende tidspunkt en mindre aftager. Den dalende eksport til Storbritannien er en generel tendens på tværs af sektorer. Det er ikke unikt for ren luft teknologierne. Dertil kommer, at et forestående BREXIT må forventes at have yderligere negative konsekvenser for adgangen til det britiske marked.

	2018	2019	Ændring i %
Kina	643	925	43,7
Tyskland	873	898	2,9
USA	512	695	35,8
Sverige	557	545	-2,1
Polen	347	388	11,6
Rusland	327	353	7,9
Frankrig	263	309	17,4
Spanien	301	296	-1,5
Italien	297	286	-3,7
Storbritannien	341	283	-17,1

Ved EU-15 skal forstås: Østrig, Belgien, Danmark, Finland, Frankrig, Tyskland, Grækenland, Irland, Italien, Luxembourg, Nederlandene, Portugal, Spanien, Sverige, UK.

Udarbejdet af sekretariatet for Luftvisionen, december 2020