

# EKSPORT AF RENLUFT-TEKNOLOGIER STATUS 2020

# DANSKE RENLUFT-TEKNOLOGIER KAN BIDRAGE TIL AT LØSE FLERE PRESSERENDE DAGSORDENER

Verden står overfor flere store udfordringer i forhold til miljø og klima, der skal løses indenfor en kort årrække, hvis vi skal undgå de allermest alvorlige skadevirkninger.

I Luftvisionen arbejder vi specifikt for at nedbringe luftforureningen ved at øge eksporten af renluft-teknologi, men i virkeligheden bidrager teknologierne til mere end det.

Fysiske og biologiske processer spiller sammen, og en reduktion af luftforureningen vil have positiv indvirken på både klima, vandmiljø, biodiversitet og menneskers sundhed og levestandard.

Det er baggrunden for Luftvisionens mål om, at Danmark skal være førende på verdensmarkedet i at udvikle og levere løsninger til indsatsen for renere luft. Til gavn for både miljø, sundhed, vækst og beskæftigelse.

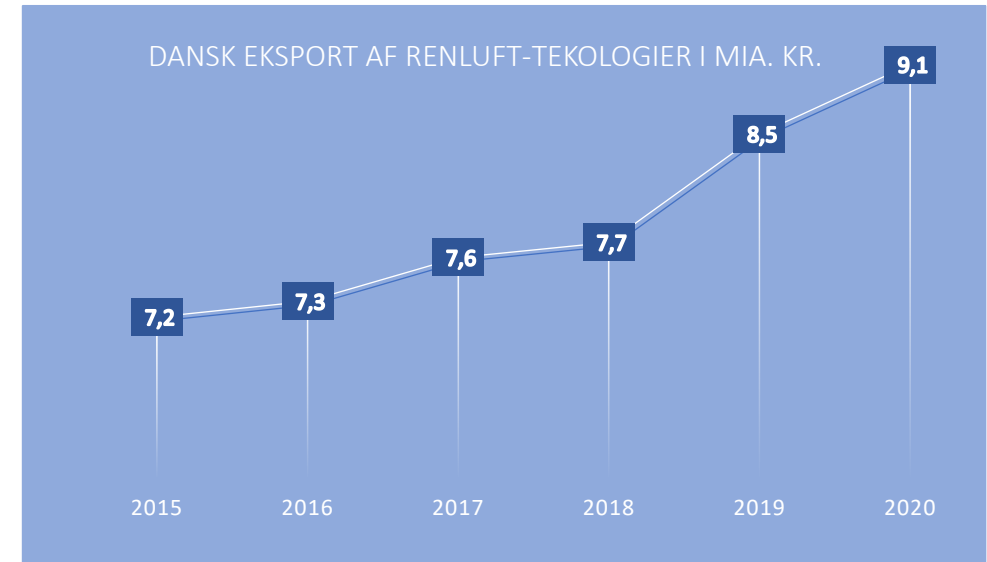
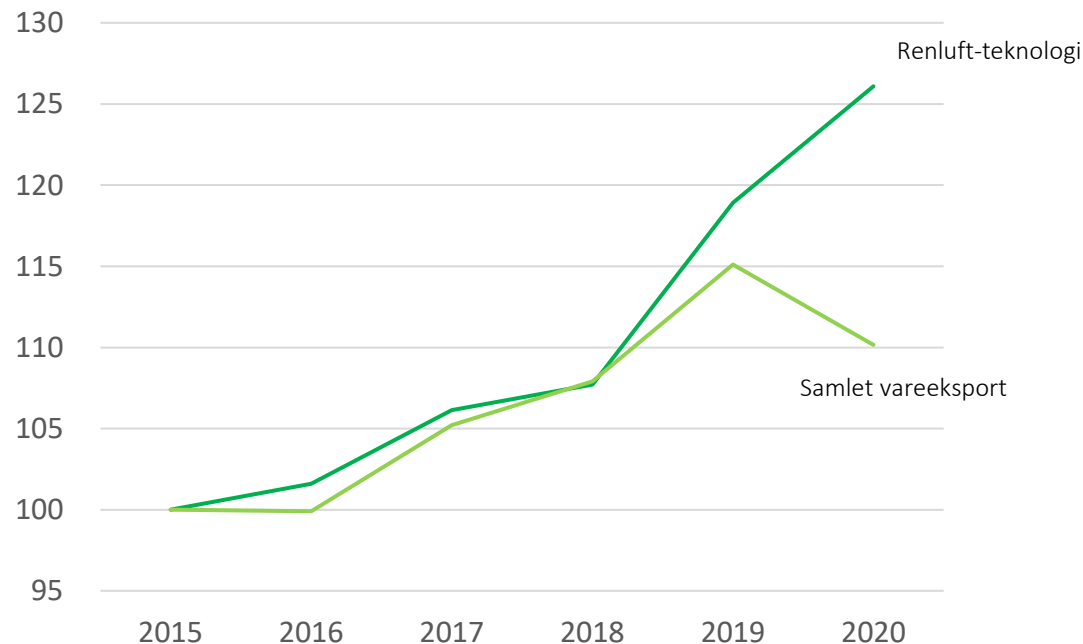
Helt konkret er målet at fordoble eksporten af danske ren luft-løsninger inden 2030. Notatet her giver en status på det arbejde.

# STIGNING I EKSPORTEN AF DANSKE RENLUFT-TEKNOLOGIER

## Markant stigning i eksporten i 2019 og 2020

Ved udgangen af 2020 var eksporten steget med 26,1 % fra 7,2 mia. dkk til 9,1 mia. kr. Den stigning er sket på trods af usikkerheder og svær adgang til internationale markeder på grund af corona-epidemien.

I 2020 udgjorde eksporten af renluft teknologi 1,3 % af Danmarks totale vareeksport.



Udviklingen i vareeksporten indenfor renluft teknologier set i forhold til den samlede danske vareeksport, 2015-2020 (2015 = 100)

Indtil 2019 fulgte eksporten af renluft teknologier tendenserne for den samlede vareeksport. I 2020 skete en afkobling, hvor den samlede vareeksport led et knæk mens eksporten af renluft teknologier har holdt fast i en stigning.

# VEJEN MOD 2030-MÅLSÆTNINGEN

## EKSPORT AF RENLUFT-TEKNOLOGI - MÅLSÆTNING OG PROGNOSE

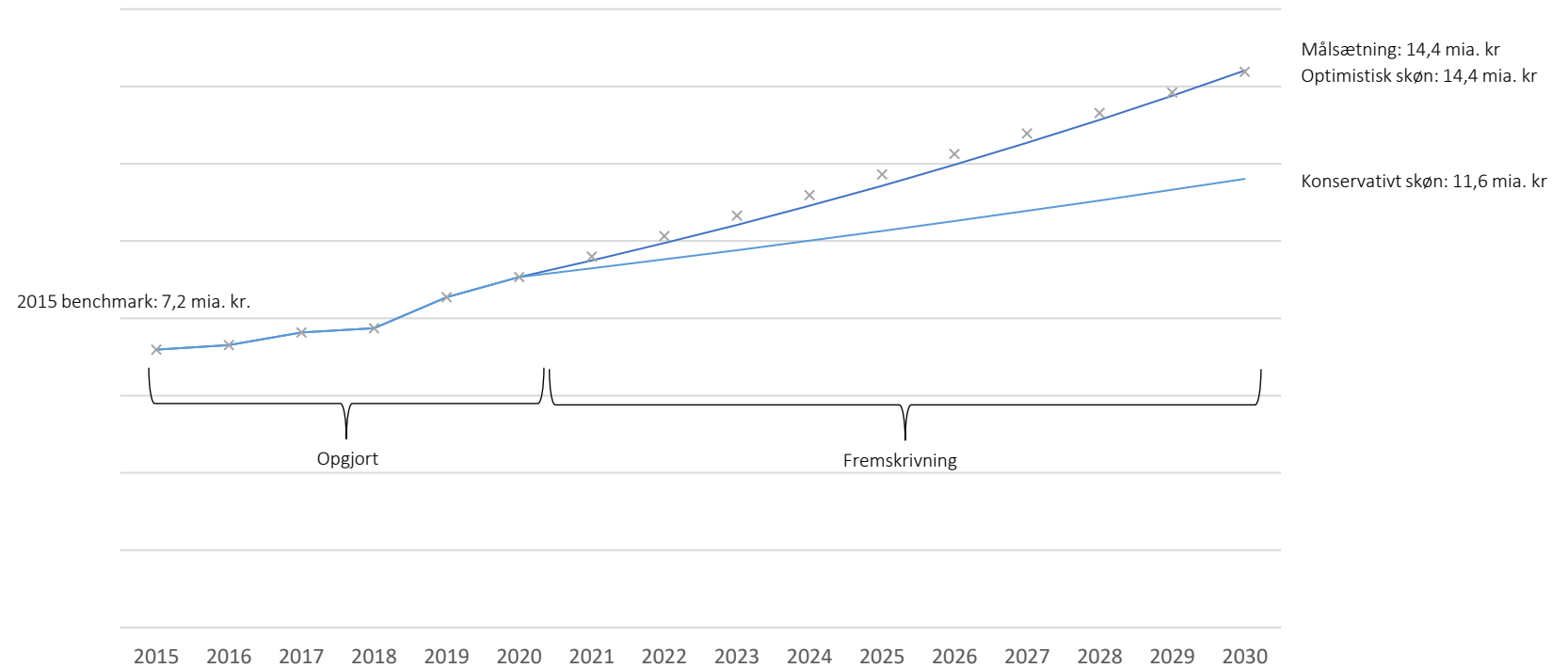
Grafen her illustrerer hhv. en optimistisk og en konservativ prognose.

Den konservative prognose ser bort fra de markante stigninger i eksporten 2019-2020, og baserer sig derfor på en årlig stigning i eksporten på 2,5 %.

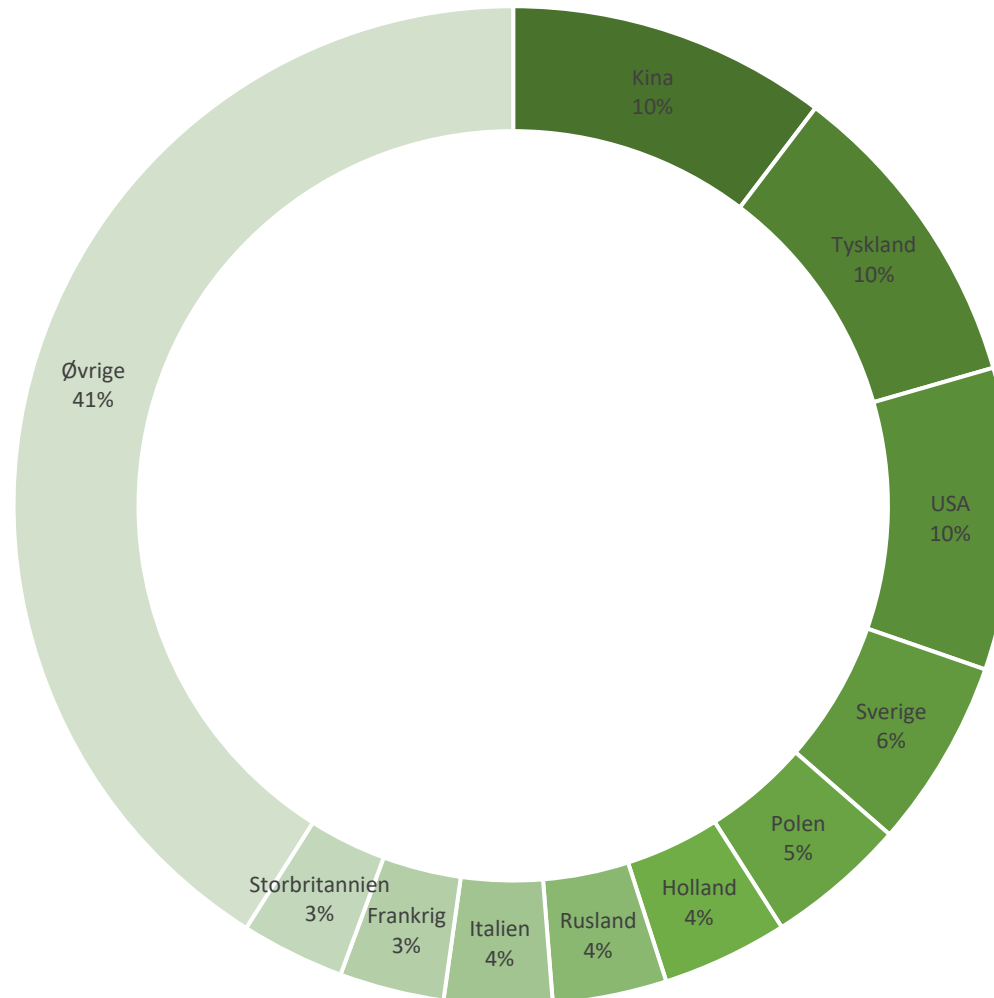
Den optimistiske prognose afspejler de stigninger i eksporten af renluft-teknologi, der gjorde sig gældende i 2019-2020. Den optimistiske prognose baserer sig således på en årlig stigning i eksporten på 4,7 %.

Hvis eksporttendenserne fra 2019 og 2020 gør sig gældende frem til 2030, så når vi Luftvisionens målsætningen om en fordobling af eksporten i 2030.

Med udgangspunkt i den konservative vækstprognose når vi ikke Luftvisionens målsætning. Her vil vi ende med en eksportstigning på 61,5 % set i forhold til eksporten i 2015.



# STØRSTE AFTAGERE AF DANSK RENLUFT-TEKNOLOGI 2020



# PRIMÆRE AFTAGERLANDE

Sammenlignet med 2019 er der ikke sket ændringer i forhold til rangeringen af aftagerlande i 2020. Dog har der været markante procentvise ændringer i eksporten.

Blandt fem største aftagerlande skiller især det amerikanske marked sig ud. Eksporten hertil er steget med 73 %. Det indikerer en interessant åbning for danske teknologier.

Af den samlede danske eksport af renluft teknologier i 2020 gik 47,3 % til lande indenfor Europa.

Særligt vores nærmarkeder er store aftagere. EU-15 tegner sig for 81 % af den samlede eksport til europæiske lande. I den forbindelse er det relevant at fremhæve Tyskland, der aftager 27 % af Danmarks eksport til EU-15, og Holland, der med stigende import af danske renluft teknologier, kunne blive en tiltagende vigtig aftager. I Holland er det især udstyr til luftmålinger, der tegner sig for en markant del af eksportstigningen.

Mio.kr.	2020	2019*	2018*	Ændring i % 2018-2020
1. Kina	937	925	643	46
2. Tyskland	925	898	873	6
3. USA	885	695	512	73
4. Sverige	554	545	557	0
5. Polen	412	388	347	19
6. Holland	369	353	272	36
7. Rusland	335	309	327	2
8. Italien	317	296	297	7
9. Frankrig	307	286	263	17
10. Storbritannien	304	283	341	-11

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

\*tabellen her indeholder de opdaterede tal for 2019 og 2018, hvorfor tallene afviger en anelse fra de angivne tal i sidste statusnotat

## NOTATET ER UDARBEJDET AF SEKRETARIATET FOR LUFTVISIONEN, MAJ 2021

Al data er trukket fra det offentligt tilgængelige eksport-dashboard (<http://eksport.damvad.io/>) d. 4. maj 2021.

Data for 2019 og 2020 er behæftet med nogen usikkerhed, da de officielle eksporttal tilrettes løbende. Tal der går længere tilbage er ikke genstand for opdateringer på samme vis.