

EKSPORT AF RENLUFT-TEKNOLOGIER 2023

Status marts 2024

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 ren-luft 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.

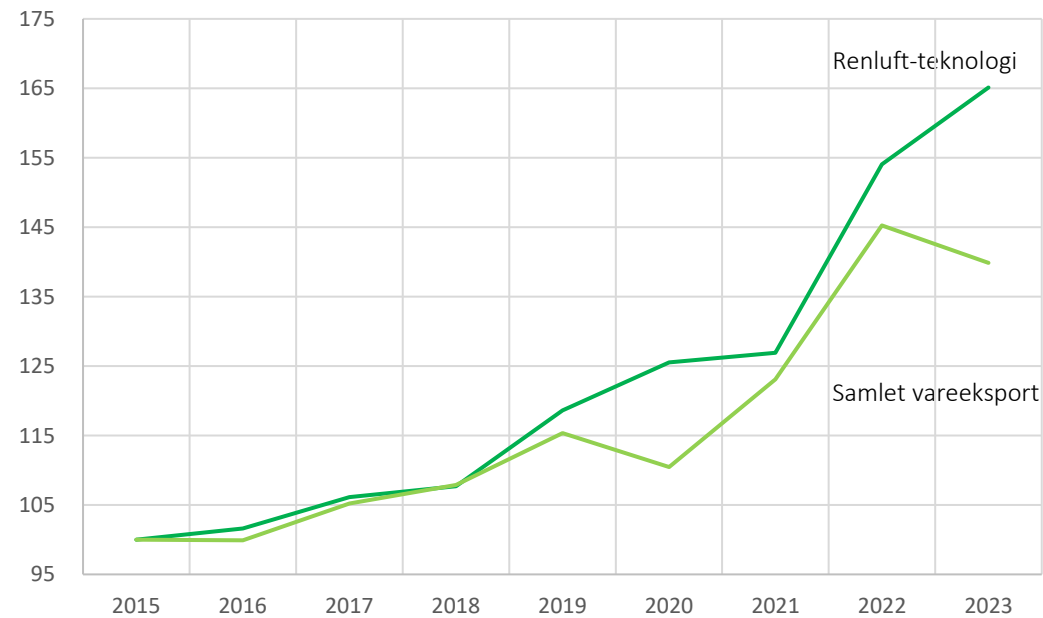
Det er baggrunden for Luftvisionens mål om, at Danmark skal være førende på verdensmarkedet i at udvikle og levere løsninger til indsatsen for renere luft. Til gavn for både miljø, sundhed, vækst og beskæftigelse.

Helt konkret er målet at fordoble eksporten af danske ren luft-løsninger inden 2030. Notatet her giver en status på dette arbejde frem til udgangen af 2023.

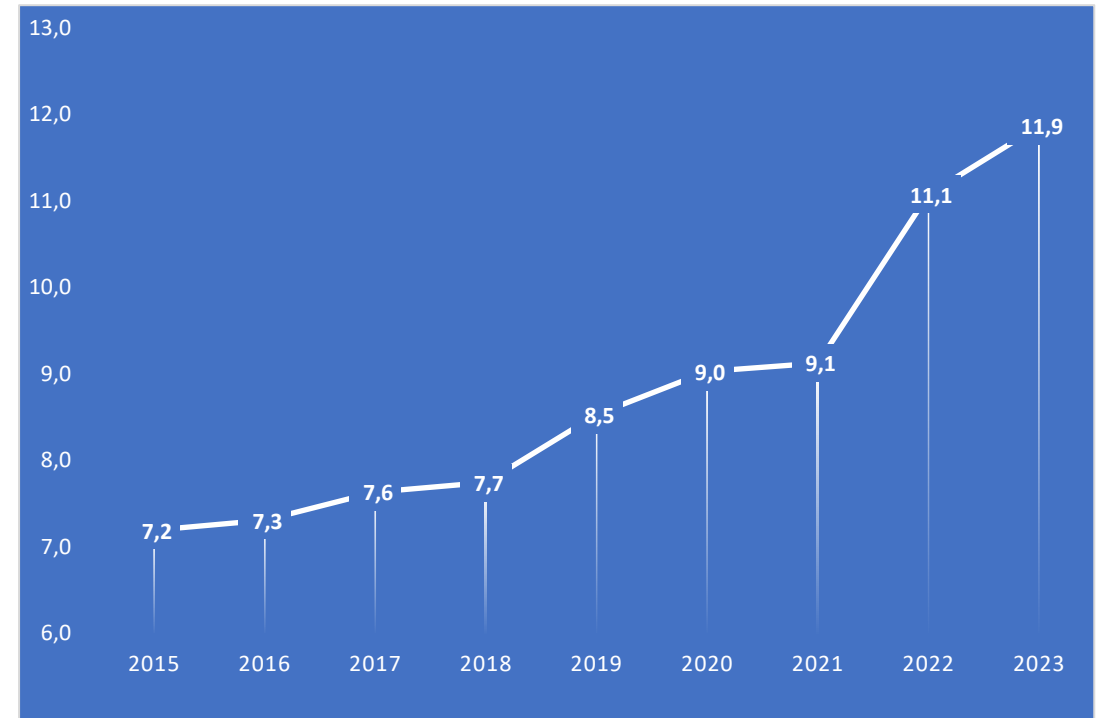
STIGNING I EKSPORTEN AF DANSKE RENLUFT-TEKNOLOGIER

Afmatning i 2021 – stor stigning i 2022-2023

Ved udgangen af 2023 var eksporten steget med 65 % fra 7,2 mia. dkk til 11,9 mia. kr. Efter en gevaldig afmatning i eksporten i 2021 er der sket en meget stor vækst i 2022-2023, hvor den årlige eksport er steget med ca. 2,8 mia. kr. I 2023 udgjorde eksporten af ren-luft teknologi 1,3 % af Danmarks totale vareeksport. Som det fremgår er der sket en afmatning af den samlede vareeksport, hvorimod eksporten af ren-luft teknologi fortsætter med at stige.



Udviklingen i vareeksporten indenfor renluft teknologier set i forhold til den samlede danske vareeksport, 2015-2023 (2015 = indeks 100)



Indtil 2019 fulgte eksporten af ren-luft teknologier tendenserne for den samlede vareeksport.

I 2020 skete en afkobling, hvor den samlede vareeksport led et knæk mens eksporten af ren-luft teknologier har holdt fast i en stigning. I de seneste to år er eksporten steget markant.

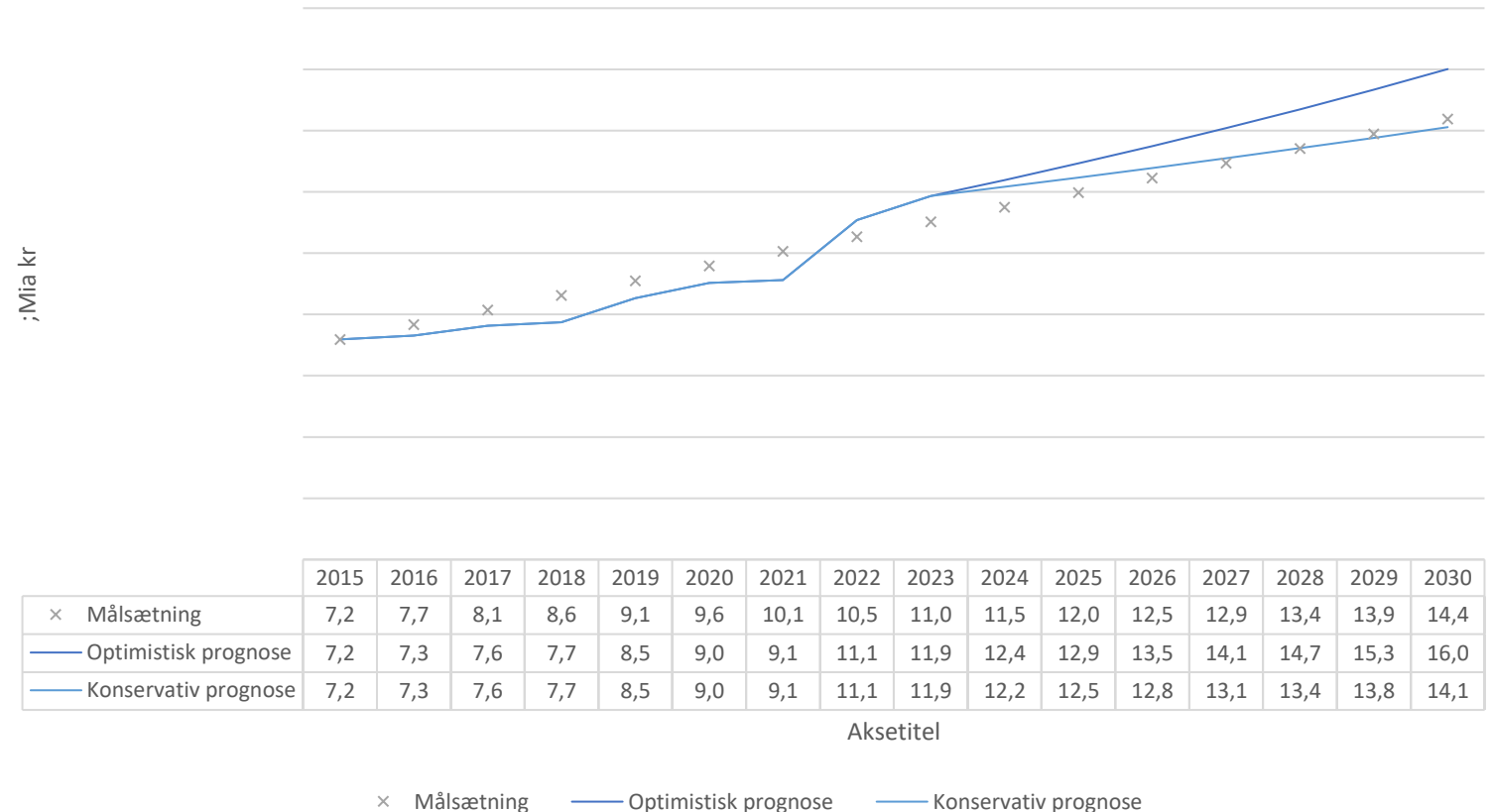
VEJEN MOD 2030-MÅLSÆTNINGEN

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

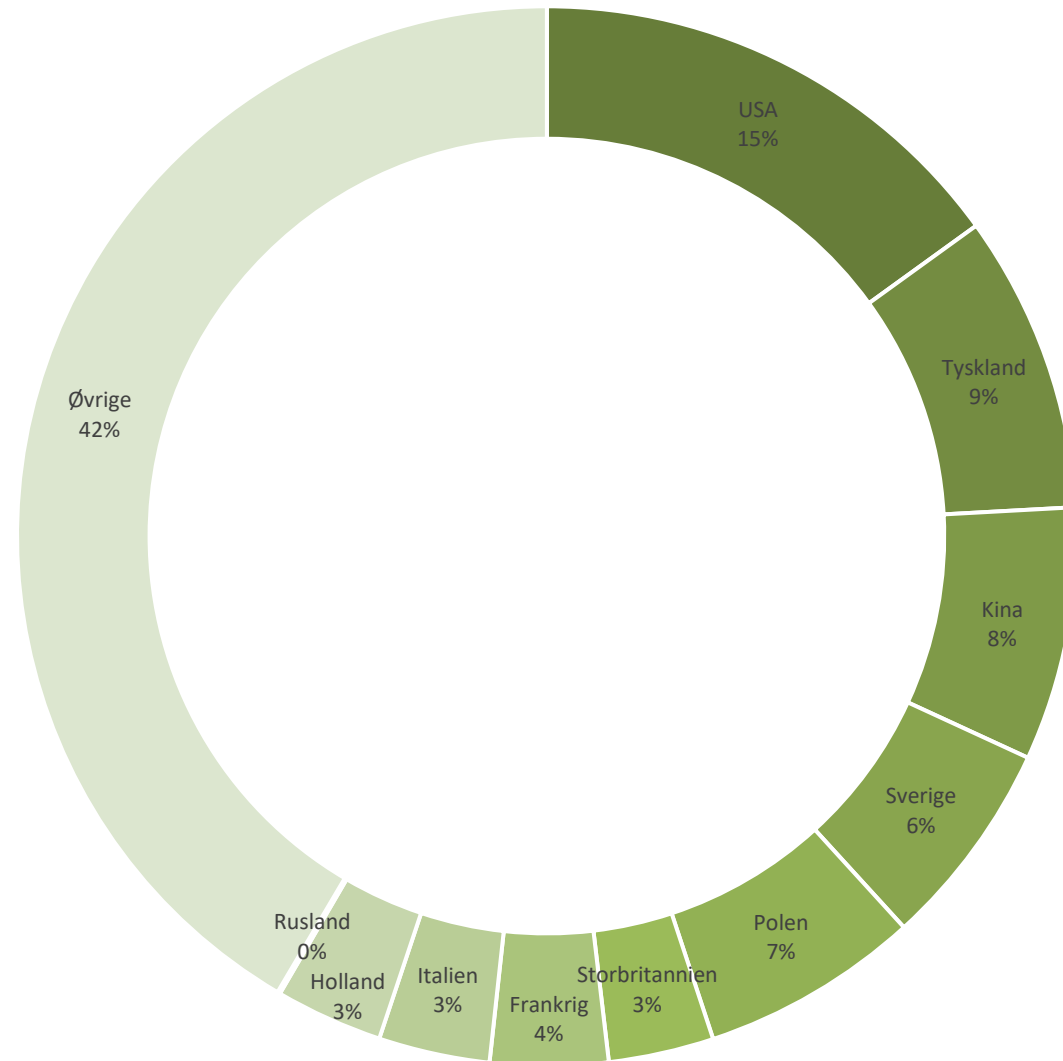
Den konservative prognose ser bort fra de markante stigninger i eksporten 2019-2020, og baserer sig derfor på en årlig stigning i eksporten på 2,5 %. Den optimistiske prognose afspejler de stigninger i eksporten af ren-luft-teknologi, der gjorde sig gældende i 2019-2020. Den optimistiske prognose baserer 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 den markante stigning i eksporten i 2022, ligger vi i 2023 et godt stykke over målsætningen.

Eksport af renluft-teknologi - målsætning og prognoser



STØRSTE AFTAGERE AF DANSK RENLUFT-TEKNOLOGI 2023



PRIMÆRE AFTAGERLANDE

Som det fremgår af tabellen er der sket ændringer i forhold til rangeringen af aftagerlande i 2023. Det er særligt USA som forsætter med at øge afstanden til Kina som det største eksportmarked. Kina og Tyskland er dog stadig i top 3 og vigtige eksportmarkeder.

Polen og Frankrig har haft pæne stigninger, hvorimod Storbritannien har tabt pusten. Rusland er ikke længere et relevant marked så længe der er eksportrestriktioner.

Af den samlede danske eksport af ren-luft teknologier i 2023 gik 46 % til lande indenfor EU.

Særligt vores nærmarkeder er store aftagere. EU-15 tegner sig for 77 % af den samlede eksport til europæiske lande. I den forbindelse er det relevant at fremhæve Tyskland, der aftager 20 % af Danmarks eksport til EU-15

Mio.kr.	2023	2022	2021	Ændring i % 2021-2023
1. USA	1645	1519 (1)	1279	29
2. Tyskland	995	1042 (2)	854	16
3. Kina	847	864 (3)	733	16
4. Polen	732	542 (5)	546	34
5. Sverige	695	645 (4)	575	21
6. Frankrig	394	396 (7)	286	38
7. Italien	371	377 (8)	282	32
8. Holland	359	413 (6)	290	24
9. Storbritannien	352	372 (9)	359	-2
10. Rusland	9	65 (10)	355	-98

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

*tabellen her indeholder de opdaterede tal for 2023 og 2022, hvorfor tallene afviger en anelse fra de angivne tal i sidste statusnotat

NOTATET ER UDARBEJDET AF SEKRETARIATET FOR LUFTVISIONEN, marts. 2024

Al data er trukket fra det offentligt tilgængelige eksport-dashboard (<http://eksport.damvad.io/>) d. 11. marts 2024.

Data for 2022 og 2023 er behæftet med nogen usikkerhed, da de officielle eksporttal tilrettes løbende. Tal der går længere tilbage er ikke genstand for opdateringer på samme vis.