



Miljø- og Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Luftvision og eksportfremme

Fagligt seminar 2019:
Biomassekedler og
brændeovne

Carsten Møberg Larsen
Luftambassadør

Luftvisionen

Luftforurening er en af vor tids globale udfordringer.

Danske virksomheder er blandt verdens førende, når det kommer til at udvikle, levere og anvende løsninger til at nedbringe luftforureningen.

Det er en dansk styrkeposition, der bl.a. skyldes vores tradition for et løsningsorienteret samarbejde mellem virksomheder, forskere og myndigheder.

Mål for Luftvision - etableret i samarbejde mellem myndigheder og brancheorganisationer: Fordoble eksporten af danske renluftløsninger inden 2030.

Handlingsplan med fokus på eksport, udstillingsvinduer, international regulering, forskning, udvikling & innovation, og kommunikation.

Luftvisionen.dk



Luftambassadør

Understøtte eksport af danske løsninger.

Fokus på nærmarkeder – særligt lande vi selv får forurening fra.

Tæt samspil med virksomheder og Eksportrådet

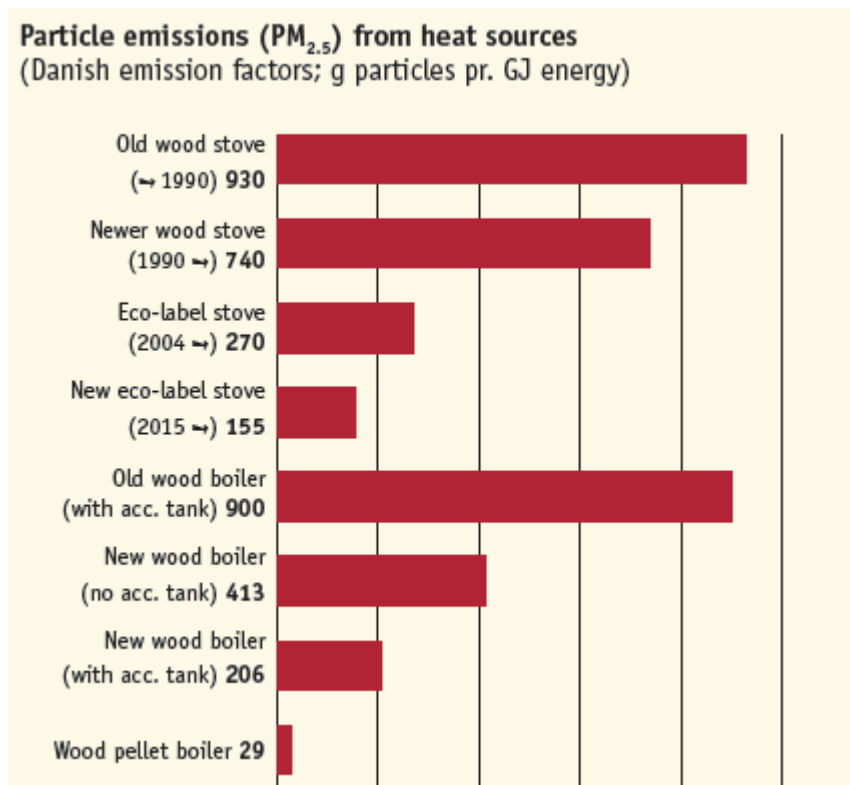
Detaljeret kendskab til EU lovgivning og udfordringerne i EU landene.

Gode kontakter til myndighederne i andre lande, som skal lave fremtidens reguleringer til at nedbringe luftforurening.

Fremme relevant, konkrete aktiviteter, som eksponere danske løsninger og skaber kontakt mellem danske virksomheder og beslutningstagere i andre lande.

Reduktion af partikelforurening fra privat opvarmning er centralt

Danske kompetencer drevet af aktiv innovation, forbrugerne og miljøkrav:



Med stor relevans for landene i fx Centraleuropa.

Reduktion af partikelforurening er en central udfordring i EU

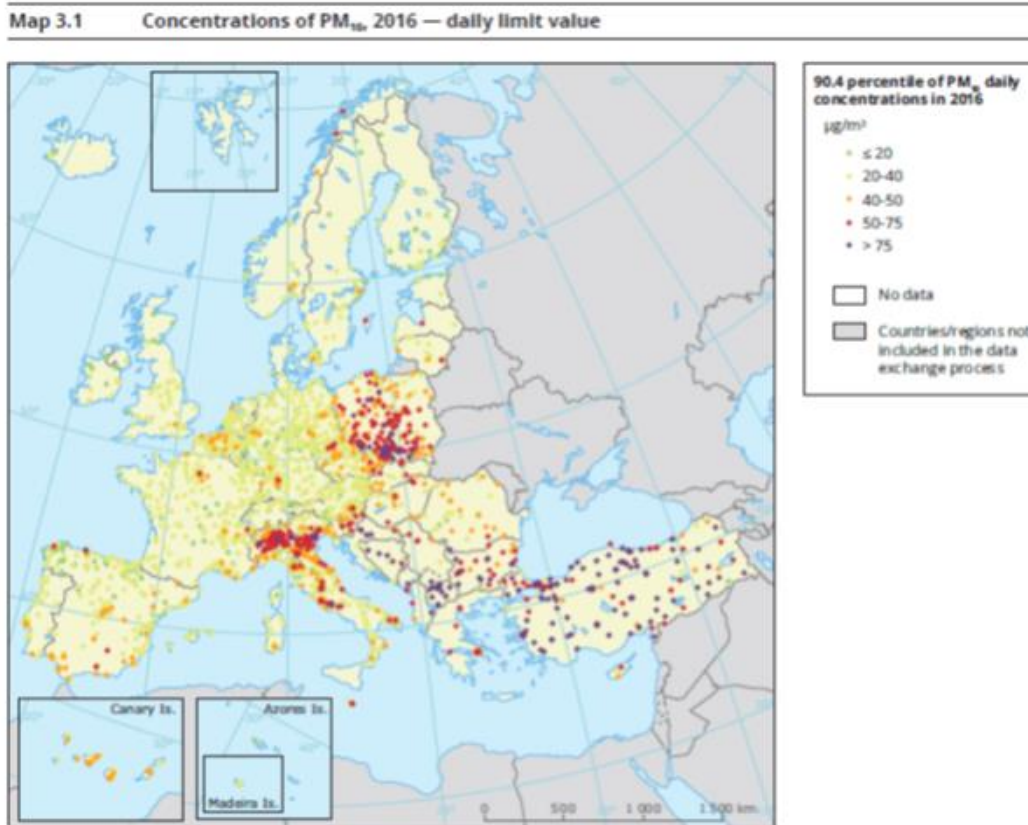
Kilde: Det Europæiske
Miljøagentur 2018

<https://www.eea.europa.eu/publications/nec-directive-reporting-status-2018>

Member State	WM proj. vs. reduction commitments	
	PM _{2.5}	
	2020	2030
Austria	✓	✗
Belgium	✓	✓
Bulgaria	✗	✗
Croatia	✓	✓
Cyprus	✓	✓
Czech Republic	✓	✓
Denmark	✓	✗
Estonia		
Finland	✗	✗
France	✓	✗
Germany	✓	✓
Greece	✗	✗
Hungary		
Ireland	✓	✓
Italy	✓	✗
Latvia	✓	✓
Lithuania	✗	✗
Luxembourg	✗	✗
Malta	✓	✓
Netherlands	✓	✓
Poland	✓	✗
Portugal	✓	✗
Romania	✓	✗
Slovakia	✗	✗
Slovenia	✗	✗
Spain	✓	✗
Sweden	✓	✓
United Kingdom	✗	✗
✓	18	10
✗	8	16



...fortsat



Kilde: Det Europæiske Miljøagentur 2018

<https://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2018>



Konklusion

Et betydeligt antal EU lande er stærkt udfordret på at reducere partikelforureningen.

Privat opvarmning er i mange af landene den største kilde til partikelforurening.

Landene vil være tvunget til at bruge mange af de virkemidler vi har stor erfaring med fra Danmark. Overførsel af virkemidler fremme også muligheder for danske teknologier.

Potentielt et stort marked for danske løsninger (ovne, kedler etc) i de mest købestærke regioner.

24/6 møder for drøftelse af markedsmuligheder og alliancemuligheder mellem virksomheder, miljømyndigheder og eksportrådet.

Tak!

Carsten Møberg Larsen

Luftambassadør

Miljøstyrelsen

Tolderlundsvej 5 - 5000 Odense C

Tlf. 25441203

Mail: cml@mst.dk

