



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Plan 2050 for en CO2-neutral transportsektor

Den 21. oktober 2019

Drivkraft Danmark har netop lanceret sin 2050-plan. Med planen giver vi et markedsbaseret bud på, hvordan hele vejtransporten kan gøres CO2-neutral senest i 2050. Det skal, ud over den igangværende elektrificering, ske gennem reelle grønne alternativer til fossil benzin og diesel.

Planen vil desuden kunne bidrage betydeligt til opfyldelsen af det politiske mål om 70 % CO2-reduktioner i 2030. Jeg håber derfor, I vil lade jer inspirere til det kommende politiske arbejde med en klimalov og klimaplan.

Planens tre hovedelementer er:

1. Fra iblandingskrav til fortrængningskrav

Det eksisterende iblandingskrav bør erstattes af CO2-fortrængningskrav til brændstofleverandørerne. Fortrængningskrav vil skabe et massivt markedspres for udvikling af brændstoffer med størst mulig fortrængning til lavest mulige pris – uanset om det er biobrændstoffer, biogas, brint eller elektrofuels. Samtidig bør den såkaldte ILUC-effekt medregnes fremadrettet, så kun reelle CO2-reduktioner tæller med.

2. Fra energifgifter til CO2-afgifter

Afgifterne skal omlægges, så de i højere grad fremmer målet om CO2-reduktioner. Det kan gøres ved at sænke energifgiften og hæve CO2-afgiften tilsvarende på brændstoffer. En omlægning vil dermed gøre VE-brændstoffer relativt billigere i forhold til fossile brændstoffer og vil fremme et marked for de mest CO2-fortrængende VE-brændstoffer.

3. Investeringer i tværgående forskning og udvikling

Der er behov for et bedre vidensgrundlag for fremtidige politiske beslutninger om omstillingen af den tunge transport. Det foreslås derfor, at der igangsættes et analysearbejde med deltagelse af forskningsinstitutioner, teknologileverandører, grønne organisationer og brancher med fokus på den tunge transports, skibes og flys opgaver, udvikling og energibehov.

Venlig hilsen

Jacob Stahl Otte
Direktør

DrivkraftDanmark
Esplanaden 34A, 1. sal th.
DK-1263 Copenhagen K

T +45 3345 6510
E info@drivkraftdanmark.dk
W drivkraftdanmark.dk