

Pressemeddelelse

Marts 2016

Større fokus på grøn energi

Halvering af CO2-forureningen gavner miljøet

En forbedring af miljøet, samt nedsættningen af CO2 udledningen, kræver flere drastiske tiltag fra forbrugerne, peger undersøgelser på.

Det er næppe gået manges næse forbi, at miljøforbedringerne kræver en kraftig nedgang i CO2 udviklingen og FN's førende klimaforskere har ligeledes konkluderet, at den globale opvarmning er menneskeskabt, i form af massiv CO2-udledning. I den forbindelse har energistyrelsen foretaget en undersøgelse, i forhold til energiuledningen i bilindustrien, og denne viser, at et skifte til en eldrevne bil, reducerer mere end halvdelen af CO2-udslippet i forhold til benzin- og diesel biler.

Regeringen har fastsat et mål om, at den danske transportsektor skal være fossilfri i 2050, hvorfor det er nødvendigt, at energieffektivisere større dele af branchen.

Flere mindre transportvirksomheder er begyndt at tage kampen op med denne belastning af miljøet, ved at omlægge dele af den lettere persontransport med eldrevne køretøjer.

Dette gælder blandt andet Frokostfirmaet, som pr. 1. marts så småt er begyndt at skifte deres egen vognpakke ud, med eldrevne køretøjer.

Frokostfirmaets direktør, Simon Bowall, udtaler, at en omlægning til el-biler kræver en del flere ressourcer i forhold til fx opsætning af oplader-standere, opladning af biler samt ruteplanlægning. Men samtidig udtaler han, at disse udfordringer er værd at tage med i forhold til den gevinst bilerne bringer, især hvad angår et reduceret CO2-udslip samt en mere vedvarende energi.

Benzin- og dieslbiler er på nuværende tidspunkt den store synder når det kommer til miljøforureninger, især i transportsektoren. Mange af de mindre biler kører længere på literen eller drives af delvis el-energi, men på transportområdet er der tale om en langt større belastning, hvor elbilernes påvirkning vil ses markant. En elbil er ca. tre gange så energieffektiv som konventionelle benzin- og diesel biler og kan ligeledes anvende vedvarende energi uden energitab ved konverteringer.

På nuværende tidspunkt er ingen løsning komplet CO2-neutral, da en elbil fortsat kræver energiopladning, som på nuværende tidspunkt leveres fra kulkraftværker. Når det så er sagt, mindsker elbiler den globale opvarmning, da kulkraftværkerne udleder væsentlig mindre end regulære bilers udstødningsrør og ifølge regeringen vil 50% af denne energi være erstattet af vindstrøm og samlet 70% af el-produktionen være baseret på vedvarende energi.



For yderligere information kontakt venligst

Adm. direktør Simon Bowall
sb@frokostfirmaet.dk

Marketingansvarlig Cathrine Damm
cathrine@frokostfirmaet.dk

Kort om Frokostfirmaet

Frokostfirmaets overordnede mål er, at levere mad der skaber begejstring og velvære på arbejdspladser i København og omegn. Erfaringer fortæller, at selvom man er glad for sin frokost, så kan selv den lækreste frokostordning blive trivielt i længden. Her er Frokostfirmaet klar til at hjælpe med et udvalg af delikate køkkener til fordelagtige priser.