

*Præsidenten*

Hr. Donald Tusk  
Formand  
Det Europæiske Råd  
Rue de la Loi 175  
B-1048 Bruxelles

15. februar 2016

Kære formand Tusk,

## ***COP21 og EU's klimamål***

Visionen om Energiunionen, som De præsenterede i april 2014 anerkendte den rolle, bæredygtig anvendelse af kul har. De skrev i FT, at Europa skal gøre fuld brug af de fossile brændstoffer, der er til rådighed, herunder kul og skifergas, og at vi for at få en renere planet skal have sikker adgang til energiressourcer og arbejdspladser til at finansiere det.

Med den teknologiske udvikling er udnyttelsen af kul blevet stadig renere og stadig mere effektiv. I Japan er det 600 MW store Isogo-kraftværk i byen Yokohama pletfrit rent. Det giver billig og pålidelig elektricitet hele døgnet rundt til halvdelen af byens 3,7 millioner mennesker. I Europa kan vi være stolte af vores moderne kulkraftværker, for eksempel 460 MW Łagisza CFBC i Polen, 2200 MW Neurath BoA 2 og 3 og 750 MW Walsum 10 i Tyskland, 300 MW Puertollano IGCC i Spanien, 2000 MW Torrevaldaliga Nord i Italien, 1600 MW Eemshaven-kraftværk i Holland og 800 MW Avedøre i Danmark, der som verdens mest effektive kraftvarmeværk nu producerer på grundlag af kul, olie, gas og biomasse.

Alligevel har internationale finansielle institutioner (IFI) besluttet, at lån til kulfyrede projekter er uforeneligt med klimamålene, medmindre anlæggene er udstyret med kulstofopsamling og -lagring (CCS) eller er CCS-klargjorte. Nogle kommercielle banker som ING har fulgt trop. I 2008 blev CCS af den daværende administrerende direktør for IEA beskrevet som en "lakmustest" for engagement i klimaet. Regeringerne har hidtil ikke vist det engagement i klimaet, og nogle europæiske regeringer har endda rent faktisk forbudt CO<sub>2</sub>-lagring. Uden CCS kan der placeres uholdbare og urealistiske krav på andre teknologiske muligheder med lav CO<sub>2</sub>-udledning, og de samlede omkostninger ved at opfylde klimamålene kan stige med 40% eller mere (IEA, 2015a).

På COP21 gav Paris-aftalen os retligt bindende forpligtelser for en statusopgørelses-proces og for regler om gennemsigtighed, men ikke for mål, bortset fra det vage "et godt stykke under 2°C"-grænsen og "fortsætte bestræbelserne på at begrænse temperaturstigningen til 1,5°C". Under det optimistiske New Policies Scenario, som forudsætter at EU fortsætter med sine ambitiøse klimamål, forudser IEA, at de globale CO<sub>2</sub>-udledninger fra fossile brændstoffer vil fortsætte med at stige indtil 2030 (IEA, 2015b). Samlet set med *alle* de største COP21-løfter (INDCs), ville den samlede udledning af drivhusgasser (GHG) stige fra 2010 med 6,9 GtCO<sub>2</sub>-ækvivalenter til 56 GtCO<sub>2</sub>-ækvivalenter i 2030 (PBL, 2015). EU's 2030 målsætning ville, hvis den nås, skulle *reducere*

Unionens drivhusgasudledninger med 1,3 GtCO<sub>2</sub>-ækvivalenter fra 2012 til kun 6% af den samlede globale udledning, og alligevel stiger de globale udledninger stadig og planeten bliver ikke reddet.

Ifølge EU 2030 klima-rammeforslaget måtte CO<sub>2</sub>-udledningerne fra de sektorer, der er omfattet af EU ETS, skulle reduceres til nul i år 2058. Den barske virkelighed med dette forslag er, at Europa ville være blottet for alle energiintensive industrier og måske kun have lidt tilbage i fremstillingsindustrien, fordi alle industrier har brug for konkurrencedygtig og pålidelig energiforsyning. Jobs og udledninger vil blive outsourcet til alle andre regioner i verden.

Den 17./18. marts vil De mødes med Rådet og beslutte, om man skal forfølge Kommissionens foreslåede reduktionsmål på 40% GHG for 2030, måske med kvalificeret flertal. I betragtning af, at ingen anden region foreslår juridisk bindende forpligtelser bortset fra EU (artikel 4.18 i Paris-aftalen), og da de globale drivhusgasudledninger stiger med den globale økonomiske udvikling, og i betragtning af, at afindustrialiseringen af Europa ville være et tegn på svaghed, opfordrer EURACOAL Dem til at forkaste dette mål og vedtage et mindre ambitiøst mål, der kan gøre mere for Europa som beskrevet i vores vedlagte dokument.

Et mindre ambitiøst klimamål, der opnås ved at skabe effektiviseringer i hele økonomien, kunne føre Europa ind på et bedre spor. For at opnå dette bør anvendelsesområdet for EU ETS udvides. Det er uden betydning, hvor et CO<sub>2</sub>-molekyle kommer fra, så inddragelsen af transport og mange andre sektorer i ETS vil bidrage til at opfylde EU's ambitiøse klimamål, sprede belastningen mere jævnt og undgå at ødelægge det industrielle grundlag, som Europas velstand afhænger af.

De bør udnytte Europas styrker. Sætte Deres lid til konkurrencedygtig forskning, omfavne evolutionær innovation, tage afstand fra de revolutionære profeter, styrke den sociale velfærd, gøre det muligt for det frie marked at give konkurrencedygtige industrier og frem for alt koncentrere Dem om den grundlæggende skabelse af velstand, som vælgerne tørster efter. Fossile brændsler vil blive overhalet af bedre energikilder, når disse engang tilbyder klare samfundsøkonomiske fordele.

Venlig hilsen,

Dr. Wolfgang CIESLIK  
Formand

Hr. Janusz OLSZOWSKI  
Viceformand

cc. EU's statsoverhoveder (med oversættelse)  
Europa-Kommissionens næstformand Šefčovič og kommissær Arias Cañete  
EURACOAL-medlemmer og websteder

enc. "Why less climate ambition would deliver more for the EU", EURACOAL, Brussels,  
October 2014

#### Referencer:

IEA (2015a). *Carbon Capture and Storage: the solution for deep emissions reductions*. Det International Energiagentur, OECD, Paris.

IEA (2015b). *World Energy Outlook*. Det International Energiagentur, OECD, Paris.

PBL (2015). *PBL Climate Pledge INDC tool*. Version: 3 September 2015. PBL Netherlands Environmental Assessment Agency, The Hague.