

En virksom klimapolitik

Vi mennesker er bare gode til at finde på, når vi står over for nogen nye udfordringer. Vores energi- og klimapolitik skal derfor baseres på håb og ikke på frygt.

En virksom klimapolitik skal først og fremmest baseres på videnskabeligt evidens, som nu er følgende:

1. Klimaændringer udgør ifølge IPCC ikke en krise (Emergency) eller et dommedags/katastrofefproblem. Klimaændringerne udgør derimod en økonomisk udfordring af et begrænset omfang. IPCC's middelrette skøn for de kommende temperaturændringer er ca. 3 grader. Det vil ifølge klimaøkonomien bevirke en lille reduktion i den økonomiske vækst således, at den globale velstand vil blive nogle få procent lavere end ellers om 100 år, hvor det forventes, at vi vil blive ca. 5 gange rigere.
2. Den ideelle løsning på dette eksternalitetsproblem er at pålægge alle udledninger af drivhusgasser en afgift, der er lig med omkostningen ved eksternaliteten. Så vil markedet sikre både, at de billigste løsninger bliver indført først og at ingen løsninger koster mere end eksternaliteten. Det må dog konstateres at det i virkelighedens verden er så godt som umuligt at få global opbakning bag en løsning der virker.
3. De nuværende planøkonomiske tiltag med reduktionsmål og tidsfrister og anvendelse af dyre og/eller uprøvede virkemidler som vind/sol, afbrænding af skov, PtX, energiøer, elbiler, CCS mm. vil med sikkerhed blive langt dyrere og dermed langt mere skadelige for den globale velstand og velfærd end klimaændringerne.
4. Den eneste fuldgode og afprøvede erstatning for kul, olie og gas er konventionel atomkraft som hen ad vejen vil blive konkurrencedygtig med kul, olie og gas, efterhånden som disse ressourcer bliver sjældnere og dermed dyrere at udvinde
5. Klimaændringer er et globalt problem, hvor alle udledninger af drivhusgasser påvirker lige meget uanset, hvorfra de udledes

En virksom dansk klimapolitik skal derfor bygge på følgende elementer:

1. Global. En ensidig national politik har ingen mening. Danmark skal arbejde for en global kulstofskat og søge en genforhandling af både COP aftaler og byrdefordelingsaftaler inden for EU. Ellers bør man søge at opfylde sine internationale forpligtelser ved i størst mulig grad at opkøbe kulstofkvoter
2. Foregangsland. Danmark skal opgive de romantiske ideer om at være "foregangsland". Indtil nu har den danske klimapolitik kostet alt for mange penge, tabt masser af job og gjort energi unødigt dyr uden at det har haft nogen reel effekt på klimaet. Det "eventyr" er der ingen fornuftige lande, der har lyst til at efterligne.
3. Ingen planøkonomi. Alle reduktionsmål og tidsfrister skal afskaffes. Ligesom enhver form for støtte til enhver form for energiproduktion skal bortfalde. Og atomkraft skal igen være en mulighed for dansk energiproduktion.
4. Ingen dyre tiltag. DK skal som minimum ikke indføre nogen tiltag, der er dyrere end eksternaliteten som med stor usikkerhed kan anslås til kr. 750 pr. ton CO₂. Og alle klimapolitiske tiltag, der er dyrere end det, skal straks afskaffes. Med registreringsafgiften på biler som et godt eksempel.

5. Tilpasning til vildt vejr. Uanset klimaændringer er "vejrkatastrofer" noget der kan ske i alle lande inklusive DK. Derfor bør Danmark sikre sig bedre mod stormfloder, skybrud og tørke. Det er langt billigere for det globale samfund at sikre sig konkret og lokalt mod vildt vejr end at skære ned på udledningen af drivhusgasser. Som ifølge IPCC stort set ikke indtil nu har haft nogen betydning for udviklingen i ekstreme vejrhændelser.
6. Ingen ensidige tiltag. Selv tiltag, der er billigere end de 750 kr. pr tons, skal ikke indføres. Det vil blot medføre op mod 100 % lækage ved at gode danske virksomheder må ophøre og produktionen flytter til lande med lavere klimastandarder. Så nettovirkningen af de ensidige tiltag er, at vi skader både dansk økonomi og forøger udledningen unødigt. Det gælder i særdeles grad ved en indførelse [af national dansk afgift på landbruget](#).
7. Find og brug vores olie og gas. Vi skal i fuldt omfang og så længe det kan betale sig udvinde alle vores olie og gas ressourcer i Nordsøen, ligesom vi skal undersøge til bunds, om der er skifergas og olie i den danske undergrund
8. Klimaneutralitet er alt for dyrt og helt unødvendigt. Vi kan sagtens på globalt niveau fortsætte med at udlede den nuværende mængde drivhusgasser uden at klimaomkostningerne bliver for store. Derved har vi kul, olie og gas til brændstof og som råvarer til kemikalier og plastik i hundreder af år endnu og behøver derfor ikke at udvikle dyr PtX produktion og udnytte god natur til bioråvarer.