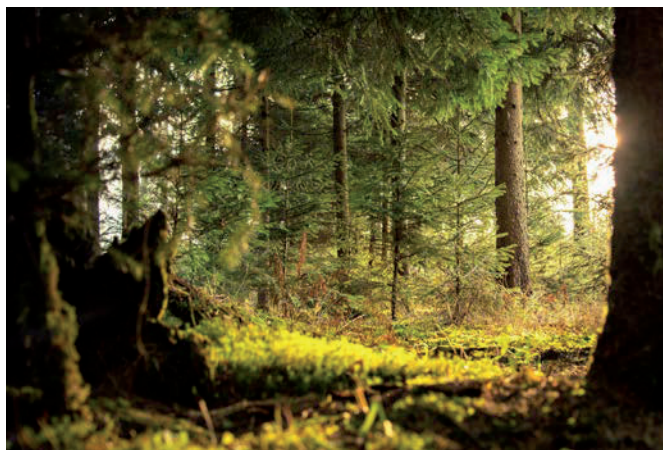


## Kommentar

# Vil klimamødets 210 borgmestre rette CO2-regnskaberne?



Lederen i juninummeret af Byplan Nyt roste de europæiske storbyer i netværket C40 for deres klimapolitik, der er langt mere ambitiøs end EU's. Ifølge Rolf Czeskleba-Dupont er der dog et helt grundlæggende problem. EU's definition af, hvornår noget er CO<sub>2</sub>-neutralt. Definitionen har ført til, at internationale NGO'er og forskere har stævnet EU-Kommissionen ved Europa-Domstolen.

Af Ph.D. i energiforsyning og samfundsudvikling Rolf Czeskleba-Dupont

Juni-lederen af Byplan Nyt hilser det World Mayor's Summit velkommen, som storbynetværket C40 afholder i København til oktober. Lederen fremhæver, at klimapolitisk aktive storbyer i Europa "savner opbakning fra EU og nationalstaterne." Og tilføjer: "210 borgmestre kan ikke tage fejl!"

### Får nye erkendelser nogen betydning?

Men C40 og de storbyer, der kæmpes om først at blive CO<sub>2</sub>-neutrale, betragter afbrænding af al biomasse som CO<sub>2</sub>-neutral her og nu, hvilket er i overensstemmelse med retningslinjerne fra FN's Klimapanel (IPCC) i 2006. Men i sin nyeste rapport 'Climate change and land' fra august 2019 er IPCC nået frem til nye erkendelser. Spørgsmålet er om de 210 ufejlbarlige borgmestre vil justere deres klimamål i henhold til IPCCs nyeste erkendelser og rent faktisk nedbringe deres udledning? Eller deres klimamålsætning blot bliver en formulering på et stykke papir.

### Skovens træer – den eneste kilde til CO<sub>2</sub>-optag

EU og nationalstaterne har hidtil fastholdt byerne i opfattelsen af, at afbrænding af al slags biomasse er CO<sub>2</sub>-neutral – også afbrænding af

planter med lang omdriftstid som skovens træer. EU's nye direktiv om vedvarende energi (RED 2) øger presset på at afbrænde mere biomasse i kraft- og varmeværker frem for at sætte turbo på brændselsfrie teknologier såsom solceller, vindmøller, varmepumper og geotermi. Internationale NGO'er og forskere har derfor stævnet EU-Kommissionen ved Europa-Domstolen. Skovene bør ikke behandles som brænde, da de i realiteten er vores eneste kilde til CO<sub>2</sub>-optag, se [www.eubiomasscase.org](http://www.eubiomasscase.org).

### Klimaflagskibet er en synkende skude

EU gjorde i 2007 handelen med letkøbte CO<sub>2</sub>-kvoter til sit klima-flagskib: Bare der fortrænges et ton CO<sub>2</sub> fra fossile brændsler, får man godskrevet en CO<sub>2</sub>-kvote (p.t. ca. 29 kroner) – uanset hvad det fossile brændsel erstattes af. Da Danmark har konverteret de fleste kraft- og varmeværker til træpiller og -flis, drejer det sig årligt om flere millioner tons CO<sub>2</sub> og en tilsvarende indtægt. Problemet er, at der fra træfyring – både p.g.a. brændslet og mere ineffektive værker – udledes langt mere CO<sub>2</sub> end fra fossile værker. Men det regnes som NUL. Danmark slipper for at opgøre det, fordi IPCCs regel fra 2006 sagde, at udledning

i energisektoren var lig nul. En del af denne udledning skulle opgøres i skovsektoren af de lande, hvorfra biomassen stammer. Men skaderne, som biomasse-leverancerne anretter i skovene, bliver underreporteret. Således modregnes ikke den CO<sub>2</sub>, der ellers fortsat ville optages af de fjernede træer. Og hvor pålideligt kan man mene, at skovvæsenet i lande som Rusland, Baltikum eller USA rapporterer hugsten?

### Fra CO<sub>2</sub> neutral til fordoblet udledning i 2050.

På baggrund af advarsler fra videnskabskomiteen ved det Europæiske Miljøagentur forklarede tænketanken Concito i 2011, at fyring med skovbiomasse kan føre til en fordoblet udledning af drivhusgasser i 2050, når andre kraftværker i EU køber CO<sub>2</sub>-kvoterne. Danmarks Statistik såvel som Klimarådet og økonomer fulgte op tænketanken Concitos udmelding: Det er forkert at se på træfyringens CO<sub>2</sub>-neutralitet baglæns ('træerne frigiver kun den mængde CO<sub>2</sub>, de har optaget'). Der må fremadrettet regnes med flere årtier, før nye træers vækst udligner CO<sub>2</sub>-startgælden fra afbrændingen. Den er en del af klima-problemet – og ikke af løsningen.