



VI SIGER JA TIL KLIMAHANDLING NU

Mange grønne teknologier er allerede markedsmodne nu, og virksomhederne har brug for, at de bliver bragt i spil.

Statsminister Mette Frederiksen har ret i, at det er teknologien, som skal redde klimaet. Verden står over for en kæmpe udfordring: En voksende befolkning, hvor alle med rette ønsker frihed fra sult og højere levestandard samtidig med, at vi er forpligtet på at skabe den langt større produktion med mindre ressourceforbrug, mindre miljøbelastning og nå frem til klimaneutralitet i løbet af få årtier. Så ja, vi får brug for bunker af ny smart og resourceeffektiv teknologi.

Men vi synes ikke, at det er en god ide at udsætte store dele af indsatsen ved at afsætte penge til forskning og så håbe på, at størstedelen af de nødvendige teknologier materialiserer sig. Jo, det er en god ide at øge midlerne til målrettet grøn forskning, som regeringen foreslår – måske burde man afsætte endnu flere. Lad os håbe, at det kan føre til nye løsninger som CO₂-fangst og Power to X, som kan slå igennem på markedet.

Ny grøn teknologi kommer ikke af sig selv. Den kræver de rigtige rammevilkår og stærke incitamerter. Ambitiøse målsætninger er af afgørende betydning, også selv om man ikke kender vejen til de sidste procenter. Derfor var målet om 70 % CO₂-reduktion i 2030 forhold til 1990 så vigtig en beslutning. Det sætter retning og skærper den politiske opmærksomhed om behovet for akut handling.

Men mål i 2030 må ikke blive en politisk sovepude. Derfor skal der i dette efterår politisk fastlægges en ambitiøs og realistisk vej til at nå de forudsatte CO₂-reduktioner. Vel og mærke en vej, hvor man ikke udsætter alle de svære beslutninger i håbet om, at den nødvendige indsats på mirakuløs vis skulle blive billigere. Det er vigtigt, at politikerne vedtager størsteparten af de nødvendige virkemidler til at nå CO₂-målet allerede nu i forbindelse med forhandlingerne om landbrug, energi, bygninger og transport, fordi vi har brug for at øge anvendelsen af de kendte teknologier samtidigt med, at vi udvikler de næste.

De grønne virksomheders tiltro til de politiske målsætninger om en ambitiøs klimaindsats afhænger meget af, at de udviklede løsninger tages i anvendelse, når de er parate. Derfor skal der, som også Klimarådet har understreget, findes en balance mellem udviklingssporet og det såkaldte implementeringsspor, når indsatsen frem mod 2025 og 2030 fastlægges. Allerede udviklet teknologi skal bruges for at bevare tilliden hos de virksomheder, som skal udvikle og markedsføre de grønne løsninger, som vi får så hårdt brug for. Markedskræfterne skal bruges til at sikre de rette økonomiske incitamerter bag de ny grønne løsninger – ellers bliver de alt for dyre. Forurening – herunder CO₂-udledning – bør indregnes i varernes pris via en CO₂-afgift. En grøn skattereform bør vedtages allerede i dette efterår og udstikke retningslinjer for indfasning frem mod 2030, så virksomhederne kender de fremtidige vilkår og kan tilrettelægges deres investeringer i innovation i vished om, at politikerne mener den grønne omstilling alvorligt. Tilsvarende bør Finansministeriets regnemodeller tage udgangspunkt i klimalovens 70 %-målsætning, så de beregnede priser for de forskellige politiske tiltag bliver fastsat korrekt.

Grøn omstilling handler ikke alene om offentlige tilskud og trecifrede tal på finansloven. Ny og skærpet lovgivning, som bringer ny teknologi i spil, koster ikke skatteyderne penge. Opdatering af kravene til anvendelse af den bedste tilgængelige teknologi ej heller. Vi kommer ikke uden om mere af den innovationsfremmende regulering, hvis vi vil nå vores ambitiøse klimamål.

I den grønne omstilling gælder mottoet om de mange bække små, som gør en stor å. Lad os forske i de langsigtede teknologier. Vi skal nok få brug for dem – også efter 2030. Indtil da gælder det om at satse stort på de implementeringsparate og allerede modne grønne teknologier. Både for at komme i gang med de nødvendige CO₂-reduktioner, men også af hensyn til de grønne virksomheder, som allerede har investeret massivt i at udvikle de grønne løsninger.