

SNUR VERDEN

Nå må Kina lede an i klimakampen

Av HARALD VIKØYR

Miljøeksperter tror Midtens rike kan bli ledende i verdens kamp for reduserte utslipp og omlegging til fornybar energi når USA nå legger om sin klimapolitikk.

USAs klimaforpliktelser ser usikre ut og EU sliter med å tilpasse seg en virkelighet uten Storbritannia. Kan Kina innta en ledende rolle innen ren teknologi, bærekraftige løsninger og utslippskutt?

Seniorforsker Knut H. Alfsen ved Cicero senter for klimaforskning er klimarådgiver for China State Council.

– Vi opplever at kinesiske statsledere på høyeste nivå har et personlig engasjement når det gjelder å bedre alle sider ved miljøet, klima, luft-, vann- og jordforurensning. Sammen med en vitalisering av Kinas rolle i verden generelt, gjør dette at jeg har tro på at Kina vil ta en lederrolle i verdens miljøarbeid, gjennom finansielle muskler og som rollemodell. Kina ser økonomiske muligheter i å utvikle en miljøindustri som ledd i sin egen modernisering. Fornybarsatsingen i Kina utgjør et viktig element i å sikre egen energiforsyning.

Alfsen tror Kina vil redusere sine klimautslipp mer enn lovet og forventet.

– Kanskje når de en utslippstopp allerede i år. Noen sier den ble passert i fjor eller enda tidligere, og videre reduksjoner vil følge etter som krigen mot forurensning føres videre med uforminsket styrke. Kinas lederskap er også hva EU trenger for å videreføre sin klimapolitikk i motvinden fra Trump og Brexit, mener Alfsen.

Noen år for tidlig

Direktør Jan-Gunnar Winther ved Norsk polarinstitutt er medlem av den internasjonale rådgivergruppen som bistår Kina i klimaspørsmål.

– Kinas innsats på klima- og miljøområdet er undervurdert. Den negative trenden på sentrale områder som kullproduksjon og CO₂-utslipp er i ferd med å snu. Mynighetene er proaktive når det gjelder regelverksutvikling og implementering. Gitt størrelsen på landet og omfanget av problematikken, må vi allikevel forvente at det tar tid. Vi trenger internasjonalt lederskap på klimaområdet og samarbeidet mellom Kina og USA var en svært kraftfull kombinasjon. Vi forventer mye av Kina

på klimaområdet, men må samtidig være realistiske på hvor raskt de kan tre inn i en ledende rolle globalt. Man kan kanskje si at verdens behov for Kina som leder på klimaområdet, kom noen år for tidlig. På sikt tror jeg Kina vil innta den, sier Winther.

Grønn vekst

Direktør Tore Furevik ved Bjerknessenteret for klimaforskning sier at vi allerede ser tegn på at utslippsveksten i Kina har stanset, og er i ferd med å snu.

– Her er det noe usikkerhet, men Kina jobber hardt for å få bukt med den vanvittige forurensningen i byene sine. Vi ser en enorm vekst i fornybar energi – vindkraft og solenergi – over hele Kina. Dette er med på å drive prisene ned – med stordrift og ny teknologi. Kina er et lokomotiv i det grønne skiftet, sier Furevik.

Forskningsdirektør Guri Bang ved Cicero tror Kina vil fortsette uavhengig av hva som skjer i USA:

– Kina har begynt å iverksette sin trettende 5-årsplan, hvor klimaløftene fra Paris ligger inne. Det er stor sannsynlighet for at Kina fortsetter med sin vedtatte politikk uavhengig av hva som skjer i USA. Det er overraskende dersom Kina påtar seg en lederrolle i klimaforhandlingene dersom USA trekker seg fra den lederrollen de hadde i Paris. Dette basert på tidligere posisjoner for Kina i klimaforhandlingene, hvor landet har vært mer opptatt av suveren kontroll over egen politikk og lite villig til å ta på seg en internasjonal rolle, sier hun.

Den amerikansk-kinesiske bærekraft-idealist Peggy Liu (48), som i 2007 grunnla organisasjon JUCCE for samarbeid mellom USA og Kina innen bærekraft og fornybarsamfunnet, mener at Kina kan innta en ledende klimarolle. På Zerokonferansen i fjor høst sa hun:

– Kina vil gå fra å være verdens sjefsforurenser – noe landet fortsatt vil være i noen år – til å bli verdens sjef for å utvikle løsninger på dette, for hele verden.

Kinas kraftmål

● Målet er at 15 prosent av energien skal være fornybar innen 2020, og kullkraft redusert til 55 prosent.

● Innen 2030 skal fornybart stå for 30 prosent av energien. De mest optimistiske mener Kina kan nå 60 prosent fornybar innen 2060.

Kilde: PEGGY LIU, JUCCE



KULL OVER TOPPEN? Flere klimaforskere mener Kina kan bli nøkkelen i kampen mot klimaendringer og utslipp

EN OPP-NED



i fremtiden. Her kinesiske menn ved det store kullkraftverket i Shanxi i november 2015. Foto: KEVIN FRAYER, GETTY IMAGES