

Fortsatt milliarder blåst bort

Interesseorganisasjon for vindkraft NORWEA har et tilsvar til artikkelen min om vindkraft og elendig samfunnsøkonomi 3. mars. De skriver at jeg bommer grovt når det gjelder vurderingen av utbyggingskostnadene på Fosen og sier at den nye hovedledningen på Fosen er bygget for å sikre strømforsyningen i Trøndelag.

Min kostnadsvurdering bygger på tidligere tall fra NVE og erfaringer fra tidligere utbygginger. Jeg er kjent med NVE har kommet med nye beregninger, men kan ikke se at de bringer inn noe nytt utover at noen kostnadskomponenter er redusert uten at det er gitt noen god begrunnelse for det.

Når det gjelder den nye hovedledningen bygges den primært for å føre strømmen til utlandet fordi overskuddet av fornybar energi i Norge er stort, og vil trolig øke. Ledningen vil ha liten virkning på en eventuelt kritisk forsynings situasjon i Trøndelag med sterk kulde. Den tekniske ekspertisen sier at i perioder med sterk kulde i Trøndelag er det stort sett vindstille. Og eksemplet 20. februar 2010 med sterk kulde og høye strømpriser som NORWEA nevner, var akkurat en slik dag hvor vindturbinene ville stått stille.

Som lobbyorganisasjon har NORWEA lyktes med å få til en gigantisk subsidiering av vindkraftenergi gjennom de såkalte grønne sertifikater, og nå sist også gjennom endring av avskrivningsreglene. Det siste tror jeg betyr lite, men impliserer uansett en favorisering av investeringer i vindkraft framfor vannkraft og annen industriell utbygging.

NORWEA sin oppgave er å kjempe for særinteressene til vindkraftindustrien, og å få politikerne til å gi mest mulig subsidier. For en samfunnsøkonom som meg er oppgaven helt annerledes. Oppdraget er her å se ting i sammenheng og anlegge et mest mulig helhetlig syn. Hva er nytten av vindkraft, hva er de samfunnsøkonomiske kostnadene, og hvordan balanseres disse?

Og en samfunnsøkonomiske kostnads – nytte vurderingen av norske vindkraftprosjekter er at alle helt klart er negative. Dette illustreres av Fosen utbyggingen som jeg omtalte. Bedriftsøkonomien uten subsidier er negativ i milliardklassen, og det følger uerstøttelige miljødeleggelser med utbyggingen.

Vindkraftgalskapen fortøner seg enda verre når vi vet at Norge har mer enn nok av fornybar energi. Og at så mye som 20 TWh ny energi kan skaffes til veie på en kostnadseffektiv måte.

Anders Skonhoft

Professor samfunnsøkonomi NTNU