

Dette er helt ute av kontroll! Det leder til en omfattende diskusjon om energipolitikken i Norge!

Dette skriver Elvia på sin nettside som forklaring på økning i nettleie priser:

«Årsaken til at nettleien øker er fordi vi må kjøpe inn kraft i spotmarkedet til en høyere pris enn forventet for å dekke opp tap i nettet.»

«Uroen i Europa har også bidratt til å forsterke usikkerhet rundt energisituasjonen og drevet kraftpriser og inflasjonen opp.»

Spørsmål 1:

Hvorfor øker nettleien når man må kjøpe mer kraft? Det er vel Hafslund som står for strømmen og ikke Elvia. Elvia sørger for leveransen / transporten. Det er vanskelig å se for seg at prissettingen av nettet skulle ha noe med spotmarkedet for strøm å gjøre. Den sammenhengen må forklares for det forstår jeg ikke. Insentivet til å gjøre noe med tapene i nettet er fraværende her.

Spørsmål 2:

Hvorfor skal jeg betale for strøm som blir borte i nettet i form av tap? Det må vel være riktig at jeg betaler for den strømmen som leveres og ikke for den som produseres og sendes ut i nettet. Det må da være i produsentens interesse å få ned tapet til et minimum i nettet for slik å få betalt for mest mulig av strømmen som produseres..

Spørsmål 3.

Hvor hentet man pengene fra til bygging av kabler til utlandet, interregionale kabler og kabel til nordsjøen? Er dette finansiert gjennom nettleien? Det er isåfall fra mitt ståsted galt. Det er mer enn nok strøm i Norge. Det er flg. ikke behov for import. Eksport av overskuddstrøm bør ikke skje. Det er en ressurs som må gå i sin helhet til å skape verdier i Norge Uansett finansieres kabler av inntektene fra eksporten.

Spørsmål 4.

Hva er status for de regionale nettene mht. vedlikehold og fornyelse? Hvordan er dette finansiert? Av hensyn til tap i nettet bør produksjonen skje nærmest mulig forbruksted!

Spørsmål 5.

Hva er status på de interregionale forbindelsene? Er de komplette? Hvordan er de finansiert? Hvis regionene er selvforsynt, hvorfor bygger man da

interregionale nett?

Spørsmål 6.

Det er riktig at uroen i Europa har den effekten som beskrives. Må dette nødvendigvis ha effekt på strømprisen i Norge? Såvidt vites har vi rikelig med vannkraft. Det gjelder å frigjøre seg fra spotmarkedet. Da må Staten og visse kommuner, kraftverk eierne, gi avkall på ekstraordinære inntekter. Men da er det mulig å holde en lavest mulig strømpris i Norge. Billig kraft i Norge bidrar til å holde inflasjonen i Norge nede! Det er en viktig forutsetning.

Spørsmål 7.

Er avgifter til staten god energipolitikk? Tilgangen til energi er en forutsetning for å eksistere og virke i Norge, i arktisk område. Det er gjennom virksomhet man får inntekter som kan beskattes. Da beskatter man ikke ressursene som skal til for å skape inntektbringende virksomhet. MVA og ekstraordinære avgifter er kontra produktive. De må bort på all energi.

Spørsmål 8.

FN ved Klimapanelet har påført verdens nasjoner en energipolitikk som man nå ser resultatet av bl.a. i EU. Atomkraft, gass-, olje- og kullkraft nedlegges med energiunderskudd som resultat!

Krigen i Ukraina har forsterket situasjonen ytterligere. Solenergi, vind og vannkraft erstatter ikke det som er blitt borte. Dvs. energi fra gass bibeholdes inntil videre, med en uønsket avhengighet til Russland som leverandør.

Klimapanelets politikk har ført til dette.

Var og er denne politikken nødvendig?

Har kutt i CO₂-utslipp den påståtte effekten på global oppvarming og klimaendringer? Klimapanelets vitenskapelige begrunnelsen for denne politikken er feil, fordi en vitenskapelig verifisering mangler. Dette kan redegjøres nærmere for.

Dette betyr at atomkraft, gass-, olje- og kullkraft kan tas i bruk igjen.

CO₂utslipp forurenser ikke men andre utslipp må renses for. Teknologi for det har man, bl.a. i dagens biler. Fortsatt kan man etterstrebe bærekraftig energiproduksjon uten CO₂utslippskutt som motiv. Elektrifisering må ikke fremtvinges men tas i bruk der det er fornuftig og fordelaktig, når ressursen er tilgjengelig i nødvendig volum.

Det forventes at politikerne, fremst Regjeringen, gjør noe med dette. Er de istand til å snekre en energipolitikk som gavner nasjonen og folket best? Det er tvilsomt!

Uansett en opprydding i strøm- og drivstoffmarkedet i Norge er nødvendig!