
Róbert Marshall (Hovedindlæg)

Maður spyr sig oft, þegar maður veltir fyrir sér loftslagsvánni sem blasir við veröldinni, hvað það sé í raun og veru sem maður getur gert til að leggja sitt af mörkum. Hér er tillaga sem er raunverulegt framlag til þess stóra verkefnis sem heimurinn glímir við; verkefni sem heimurinn þarf að einbeita sér að.

Við verðum að hætta notkun jarðefnaeldsneytis og snúa okkur að endurnýjanlegum orkugjöfum. Við erum ekki að tala um að minnka notkunina, þó að það séu kannski fyrstu skrefin, við verðum að hætta því. Það blasir við í þessu samhengi að til dæmis orkunýting sem felur í sér geymslu á vatni er svið sem að minnsta kosti þrjú Norðurlandanna, Finnland, Svíþjóð og Ísland, búa yfir mikilli þekkingu á. Aðrar þjóðir og fleiri glíma við verkefni á öðrum sviðum og hafa þekkingu þar en ég vil nefna sérstaklega þessi þrjú svið þar sem okkar framlag í þessum efnum getur verið mjög mikilvægt.

Ég vil líka tala um samevrópskt orkunet í þessu samhengi sem getur verið mikilvægt ef við horfum til þess að framlag okkar til þróunarmála, t.d. til Afríku, getur í framtíðinni verið fólgið í raforku, aðgangi að rafmagni. Það eru 25 af 54 löndum í Evrópu sem eru í miðri orkukrísu og útlit er fyrir að árið 2020 verði 60% af íbúum suður af Sahara-eyðimörkinni enn án rafmagns. Tenging á milli heimssvæða í þessum efnum getur því verið mikilvæg og geymsla á raforku og rannsóknir á því sviði eru raunverulegt framlag til þessa stóra verkefnis.

Miðjuhópurinn styður þetta mál.

Oftentimes, when one thinks about the climate crisis that the world is facing, one asks oneself, what one can actually do to contribute to something. Here we have a proposal, which is a real contribution in relation to the big task, which the world must solve; a task, which the world is forced to concentrate on.

We must continue to use fossil fuels and move over to renewable energy. We do not talk about reducing consumption, even though that in itself could be the first step. We are forced to continue to use it. One example in this context is the use of energy, which consists of energy storage in water, an area which in every case three Nordic countries, Finland, Sweden and Iceland, know a lot about. Other countries are facing challenges in other areas which they know nothing about, but I choose to mention these three areas, where our contribution can show itself to be very important.

I also want to mention the European energy network in this context, because our contribution to development in for example Africa in the future can revolve around electricity, access to electricity. 25 out of 54 European countries are in the middle of an energy crisis and according to the forecasts will 60 percent of the population south of the Sahara desert still be without electricity in 2020. A connection between world regions in this area can therefore show itself to be important, and storage of electricity and research in the field is therefore a real contribution in relation to this big task.

The Middle Group supports the case.

Talenummer

342

Type

Hovedindlæg

Person

[Róbert Marshall](#)

Talerverole

Midtergruppens talsperson

Dato

30.10.14 13:28

Sag

[Utvalgsforslag om energilagring som instrument i klimapolitikken](#)