

Forslag til leserinnlegg.

Folkets klimamelding

Klimameldingen som er regjeringens plan for å kutte i klimagassutslippene skulle ha kommet i 2010. Siden har den blitt utsatt. Og utsatt. Siste nytt er at den kommer før sommeren. Mens vi venter øker klimagassutslippene.

Skal vi unngå dramatiske klimaendringer må alle bidra. Klimameldingen må sørge for at det strammes skikkelig til overfor de største forurensere. Da må det bli dyrere å forurense. Oljeindustrien har f.eks. økt klimagassutslippene med 78 prosent siden 1990.

Klimameldingen må i tillegg bli en melding til folket. Folk må få muligheten til å bidra i klimakampen ved å bli oljefrie og spare energi. I dag er Sveriges avgift på fyringsolje over dobbelt så høy som i Norge. Hvis det blir dyrere å bruke fyringsolje og støtten til de miljøvennlige alternativene økes, kan vi få en oljefri oppvarming av våre hjem og arbeidsplasser.

Det er viktig med miljøvennlig oppvarming, men den mest miljøvennlige energien er den som ikke brukes. Da sparer vi også naturen for nye kraftutbygginger. Allikevel gis det mye mer støtte til de som produserer energi enn til de som sparer. Hvorfor får Statkraft ekstra støtte for å produsere fornybar energi mens en familie som etterisolerer loftet ikke får noe? Naturvernforbundet vil gi sparerne den samme støtten som produsentene. Da blir det attraktivt for folk flest å gjøre noe med energiforbruket sitt.

Men mange veit ikke hva de skal gjøre. Det bør derfor i tillegg gis tilbud om gratis energirådgivning med hjemmebesøk. Da kan de som vil spare energi få alle de gode rådene som er tilpasset akkurat deres hjem. Med økt støtte til gjennomføring av tiltakene, ligger alt til rette for at mange kan spare mye energi og velge miljøvennlig oppvarming. På den måten gir regjeringen det norske folk mulighet til å bidra i klimakampen.

Selv om dramatiske klimaendringer truer, vet vi i Naturvernforbundet at miljøbevisste folk kan utgjøre en viktig forskjell. Nå vil vi ha en klimamelding som gjør flere norske hjem, arbeidsplasser og kommuner oljefrie og energieffektive.