

Smartmålere: Høy temperatur i Frankrike

Denne teksten ble først produsert som bloggpost på <http://einarflydal.com> den 22.03.2018



I Frankrike rulles smartmåleren "Linky" ut. Det skjer ikke uten protester. 500 lokale myndigheter går i mot. 1360 personer har per 21.03.2018 gått sammen i ett av flere initiativ for [massesøksmål](#). Det er såpass mye bråk at 24 deputerte (parlamentsmedlemmer) har gått ut med en støtteerklæring til innføringen av smartmålerne.

"Linky" er en måler som danner sitt [maskenett](#) ved å kommunisere over strømmettet ved forholdsvis lav frekvens i stedet for å bruke mikrobølget radio. Dermed dempes antakelig en god del av helsevirkningene i forhold til hva vi får i Norge. Men samtidig skapes det "skitten strøm" (mer om Linky i bloggpost [30.05.2017](#)). Som i Norge er det meningen at man i neste omgang selv skal kople til en WiFi-ruter som skal ta seg av kommunikasjon med alle de smarte tingene i det smarte hjemmet. I Frankrike installeres også automatisk avleste gassmålere og vannmålere.

Leser du fransk, finner du en liste over nettstedet om smartmålerutrullingene i Frankrike her: <http://enconscience.cd74.fr/liens-utiles/> Det fins også mye å hente på Wikipedia ([Linky](#)). Det omtales en rekke rettsavgjørelser der lokale myndigheter og enkeltpersoner har tapt.

I en kommentar i [Le Monde Economique 12. mars](#) skriver Stéphane Lhomme, miljøaktivist og leder for anti-atomkraft-organisasjonen *l'Observatoire du nucléaire*, et tilsvarende til de 24 deputerte, der de klandres for å være tankeløse mikrofonstativ for myndighetene og gjenta tomme fraser. Hun skriver heter blant annet:

Utallige artikler i dagspressen bekrefter at over 500 kommuner (av alle politiske farger) motsetter seg smartmålere, hundrevis av "Stopp Linky"-grupper dannes nå overalt i Frankrike, og deres informasjonsmøter samler overfylte saler der folk kommer og klager over alle de ondene som Linky-målerne allerede har ført med seg: Overfakturering, brann, ødelagte elektriske apparater eller funksjonsfeil på dem, for ikke å nevne de ulike overgrepene mot befolkningen som utføres av private firma som med fullmakt fra Enedis [datterselskap av franske Statkraft EDF, EF] i arbeidet med å påtvinge installasjon av smartmålerne.

Forøvrig, hva gjelder strålingen og helseproblemer, gjengir erklæringen bare ordrett

talemåtene til Enedis, og glemmer tilfeldigvis at Linky i neste trinn må utstyres med ERL (Linky-radiosendere) noe som vil gjøre hver av disse målerne til en kraftig WiFi-sender: Tiltakene som skjer nå kan derfor ikke brukes til å vurdere hva slags strålingnivåer vi vil få i morgen. Det er også klart at operasjonen ikke behøve skje i to trinn, men at det tar sikte på å unngå borgerens oppmerksomhet og tillate statlige myndigheter å forsikre om at det ikke foreligger grunn for engstelse ... nå mens Linky installeres.

På den annen side må man være bra naiv for å ha den minste tillit til de vakre forsikringene som gis om hvordan de vil bli håndtert, de uendelig mange dataene som vil bli samlet inn om våre liv fra Linky-målerne når de først er installert. Det vil knapt ta myndighetene 5 minutter - hva enten det skjer om 3 eller 5 eller 10 år - å erklære at disse dataene til syvende og sist skal kunne brukes uten brukernes samtykke.

(oversettelse: EF)

Argumentene for og mot smartmålerne er omtrent de samme som i Norge. I Frankrike er tilliten til sentrale myndigheter og øvrighetspersoner generelt lav. Man stoler ikke automatisk på dem, eller på at de vet hva de snakker om. Men også i Frankrike ser vi at det trengs en ny forståelse av hva menneskeskapte elektromagnetiske felt har å bety for de grunnleggende livsprosessene. "Skitten strøm" i boligens ledningsnett har temmelig liten oppmerksomhet, der som her. Det siver langsomt inn, men det går langsomt, mye langsommere enn biedøden og at gråspurvene forsvinner.

Einar Flydal, 22.03.2018