

## **Anmeldelse av Skagerak Nett A/S for trusler om å ta strømmen vår.**

I lys av de siste uker med NAV-avsløringer, hvor vi ser hvordan diverse forvaltingsorganer tar seg til rette for å gjennomføre politiske holdninger og verdier på tross av norske gjeldende lover og regler, ønsker vi med denne anmeldelsen at politiet etterforsker Skagerak Nett A/S for reelle trusler fremsatt i medier og per post til sine kunder.

I aviser og i brev form til oss kunder, enten vi er eiere/leiere av boligen, har Skagerak Nett A/S truet med å ta strømmen vår, dersom vi ikke tillater at selskapet installerer den nye automatiske AMS-måleren i våre hjem.

Vi er svært bekymret over sikkerheten rundt vår strømforsyning, overvåkning av våre boliger og over all den unødvendige mikrobølge- og annen stråling vi blir belastet med, dersom vi går med på denne installeringen.

Når det gjelder vår sikkerhet angående strømforsyning er det klart at et slikt digitalisert og automatisk strømmålersystem gjør oss svært sårbare i forhold til strømleveransen, siden dette systemet er svært enkelt å hacke, slik at strømmen kan bli stoppet av uvedkommende når vi trenger den som mest f.eks i januar måned og i minus 30 grader celsius.

Dette med fjernstyring av strømmålerne gjør oss ekstremt sårbare og kan ikke sammenlignes med tidligere avtale hvor vi leste av strømmen en gang per måned. Med den nye måleren er det slik at målinger sendes med mikrobølgede pulser 1,6 ganger per sekund. Det vi si en endring av antall målinger fra EN måling til over 4 millioner målinger per måned. Uten tvil en svært urimelig endring fra vår tidligere avtale med nett/strømleverandøren.

Når det gjelder overvåkning er det med alle disse pulsede målingene 1,6 ganger per sekund mulig å kunne følge med på hvert eneste elektriske apparat i boligen 24/7 hele 365 dager i året. Når man historisk sett vet at overvåkning som har mulighet til å kunne skje, ALLTID vil komme til å skje i fremtiden, er dette svært betenkelig. Slik overvåkning ønsker vi ingenting av, siden det er et klart brudd på privatlivets fred.

Datatilsynet skriver på sine nettsider tidlig i 2018 at de er bekymret for automatiske strømmålere da strømforbruket lett kan spores tilbake enkeltpersoner.

*“Ved å analysere detaljerte data om strømforbruk kan det i fremtiden være mulig å anta eller å forutsi når personene i hjemmet er på ferie eller på jobb, når de sover og er våkne, om de ser på TV eller bruker elektriske verktøy eller utstyr, hvor ofte de vasker klær og lignende. Bruksmønstrene kan være nyttige for å analysere vårt strømforbruk med tanke på for eksempel strømsparing. Men bruksmønstrene kan også bli brukt til andre ting, slik som markedsføring og reklame. Politiet, skattemyndighetene, forsikringsselskaper, utleiere, arbeidsgivere og andre tredjeparter kan også være interessert i informasjon om det personlige strømforbruket.”*

Ingen tvil om at disse smartmålerne er overvåkningsmaskiner som bryter med privatlivets fred i følge norske lover og regler.

Så derfor konkluderer Datatilsynet den gang med at dette kan medføre en fare for misbruk av personopplysninger.

Datatilsynet skriver også at:

*“The European Data Protection Supervisor (EDPS), advarer likevel mot at denne informasjonen kan misbrukes hvis den ikke sikres forsvarlig. EDPS anbefaler at selskapene må innhente samtykke fra forbrukerne før nettselskapet bruker informasjonen fra slike målere til andre formål enn det som er nødvendig for å utføre virksomheten.”*

Se vedlegg 1 med denne informasjonen fra tidlig i 2018.

Det må nevnes i denne sammenheng at informasjonen er endret etter denne tid, og at det nå er endret til moderate bekymringer fra Datatilsynet sin side. Hva som bak den kraftige endringen i uttalelser bør også etterforskes.

Til sist, når det gjelder unødvendig stråling i egne hjem er det mange gode argumenter for å slippe nok en ny strålekilde i egen bolig. En strålekilde som skal være umulig å slå av.

Målerne sender ut mikrobølget pulset stråling 1,6 ganger per sekund. Det finnes i dag nok forskning som advarer mot både høyfrekvent og lavfrekvent stråling og at det i Norge tillates alt for høye stråleverdier. De beskytter kun mot oppvarming (termisk effekt), ikke mot biologisk effekt.

En smartmåler uten senderdel har også vist seg å være en ugunstig måler, da den måleren produserer en slags stråling som kalles skittenstrøm, som også kan og gi helseplager.

Det har vist seg at ulik stråling akkumuleres i kroppen og at det kan gjøre oss syke på forskjellige vis. Det kan være ulike kreftformer, hjerneslag, hjerteforstyrrelser, søvnproblemer, svimmelhet, hodepine, hukommelsesproblemer og annet.

I tillegg finnes det de som i denne sammenheng har blitt ekstremt følsomme for elektromagnetisk stråling og nærmest ikke kan bo i boliger med elektrisitet i det hele tatt lenger. Noe som kan skje etter at man har blitt overeksponert av stråling fra smartmålere eller fra andre kraftige kilder.

Skagerak Nett A/S vet allerede mye om dette, da de har fått nok av bekymrede telefonsamtaler fra kunder og pårørende. Mange av kundene deres har blitt svært syke og vet selv at det har vært smartmåleren som har vært den utløsende årsaken. Allikevel avslutter Skagerak Nett A/S ikke installeringen av smartmålere, men truer heller med å stenge strømmen dersom de siste kundene ikke også tillater energiselskapet å koble opp den automatiske strømmåleren i hjemmet deres...

Det finnes i dag flere foreninger og organisasjoner som tar disse utfordringene alvorlig. FELO (Foreningen for El-Overfølsomme), Folkets strålevern og Norges Miljøvernforbund er de største grupperingene. Hent gjerne informasjon derfra for å gå dypere i etterforskning av vår anmeldelse.

Se vedlegg 2

I Norge er vi helt avhengig av strøm for å holde varmen, for å lage mat, for kommunikasjon, for daglig hygiene og mye annet, så når Skagerak Nett A/S truer med å ta strømmen når man ikke ønsker å få smartmåleren i hus, virker det å være et lovbrudd av store dimensjoner. Spesielt når man tenker på hvor mange kunder som har fått tvangsinstallert en maskin mot sin vilje, uten at kunden har hatt mulighet til å nekte.

Det å nekte en smartmåler i eget hus er ikke et "vesentlig kontraktsbrudd" da det ikke er "åpenbare grunnløse" innsigelser når man opplever å bli syk av selve strålingen fra disse maskinene. Det finnes nok av forskning som forteller om helseskadelige virkninger.

Se vedlegg 3

Når man i tillegg vet at overvåkning og hacking også er store utfordringer i denne sammenhengen, må det sees på som et stort lovbrudd å true med å ta strømmen til kundene sine dersom de ikke godtar den automatiske strømmåleren montert inn i hjemmet.

Det å nekte denne automatiske strømmålerne er med andre ord ikke et vesentlig kontraktsbrudd mellom Skagerak Nett A/S og vi som kunder

Håper at denne anmeldelsen blir etterforsket grundig og at det må sees på som et overgrep på flere måter, men spesielt mot sårbare mennesker som allerede sliter med følsomhet i forhold til elektromagnetiske felter. Mennesker som ofte sliter med så mye annet på grunn av at samfunnet totalt neglisjerer dem som gruppe. Dette til tross for at det finnes nok forskning som sier at det er store utfordringer rundt forskjellige elektromagnetiske felter og stråling.

Hilsen

Odd-Erik Helgesen  
Liabakken 19 a  
3113 Tønsberg  
Tlf: 932 20312  
Persnr: 161268 35500  
(Kontaktperson)

Navn:

Adresse:

Tlf:

Persnr:

Navn:

Adresse:

Tlf:

Persnr:

Navn:

Adresse:

Tlf:

Persnr:

Navn:

Adresse:

Tlf:

Persnr:

Navn:

Adresse:

Tlf:

Persnr:

Navn:

Adresse:

Tlf:

Persnr:

Navn:

Adresse:

Tlf:

Persnr:

Navn:

Adresse:

Tlf:

Persnr:

Navn:

Adresse:

Tlf:

Persnr: