

Sognepresten på Flekkerøy er skremt over strålingen i Kristiansand:

”Staten skader og dreper befolkningen

El-overfølsomme Gunnar Lindtveit er tilbake i jobben som sogneprest på Flekkerøy. Nå advarer han på det sterkeste mot strålingen i Kristiansand.

KRISTIANSAND

► FLEKKERØY

– Jeg anser stråling som en mye mer alvorlig trussel for vårt samfunn enn CO2-trusselen. Jeg vil påstå at strålingen i Norge og Kristiansand er farlig, at staten skader og dreper befolkningen, sier sogneprest Gunnar Lindtveit.

Presteboligen på Flekkerøy er mørk og kald i vinterstormen midt på dagen. Her brukes nesten ikke strøm, for Lindtveit får sterke smerter dersom strømmen skrur på. Senhøsten 2008 ble han slått helt ut etter at elektrikerer hadde vært på besøk og installert varmekabler og spotlights i taket. Livet ble snudd opp ned. Sognepresten tilbrakte mye av tiden i en strømløs koe i Vegårshei, sykemeldt og med sterke smerter.

– Jeg har vært i jobb siden 1. mai i fjor. Det har vært en fest å komme tilbake i jobb igjen, jeg har blitt svært omsorgsfullt mottatt, sier Lindtveit.

TILPASSET HVERDAG. Han bruker ikke mobiltelefon, går ikke hjem til folk i jobben, bruker ikke trådløs mikrofon under gudstjenestene og omgir seg med så lite strøm som mulig i hverdagen. Hjemme har han det meste skrudd av. Noen av ledningene i huset er isolert med metall, slik at Lindtveit og familien kan ha på litt lys i kjøkkenkroken. Varmtvannsberederen står bare på om natten. Han har fremdeles smerter, men langt fra på samme nivå som før.

– Ungene går rundt med stearinlys og vi bruker ved og parafin til oppvarming. Jeg beveger meg mye mindre ute enn før. Mellom 60 og 70 prosent av folk som har plager tilsvarende mine, er uføretryggede, forteller Lindtveit.

Nå engasjerer han seg aktivt som styremedlem i Foreningen for el-overfølsomme (Felo), som i går startet opp lokallag i Agder. Et av foreningens hovedmål er å jobbe for at de norske grenseverdiene for stråling blir satt betydelig ned. I dag følger Norge anbefalingene fra Verdens helseorganisasjon (WHO).



MÅLER: Sogneprest Gunnar Lindtveit på Flekkerøy er helt avhengig av å kunne måle stråleverdiene rundt seg. Slik vet han hva han bør unngå. FOTO: LARS HOEN

Minimale utslag på strålemåling



FAKSIMILE: Da Post- og teletilsynet målte strålingen i Kristiansand sentrum, var resultatene på det meste 0,6 promille av grenseverdien for hva Statens strålevern regner som helseskadelig nivå. Fra Fædrelandsvennen 14. januar

Felo og Lindtveit mener grensene for hvor mye stråling folk kan tåle er satt altfor høyt.

FARLIGE NIVÅER. Da Post- og teletilsynet målte strålingen i Kristiansand sentrum (se faksimile), var resultatene på det meste 0,6 promille av grenseverdien for hva Statens strålevern regner som helseskadelig nivå. Det beroliger absolutt ikke Lindtveit og Felo.

– I Salzburg ligger nå grenseverdien på 10 mW per kvadratmeter. Resultatene de målte i Kristiansand ligger 600 ganger

høyere enn det. I USA er grenseverdien 1000 mW. Det de målte i byen ligger ti ganger høyere enn grenseverdien i USA, sier Lindtveit.

Felo jobber for å få samme grenseverdi i Norge som de har i Salzburg, det vil si 10 mW per kvadratmeter, mot dagens ti millioner mW/kvadratmeter. Slik det er nå i Kristiansand og andre byer, har Lindtveit og andre el-overfølsomme store problemer med å bevege seg i det offentlige rom. Dersom Kristiansand får trådløst nett i hele sentrum, vil el-overfølsom-



BEDRE: Sogneprest Gunnar Lindtveit på Flekkerøy greier å fungere i hverdagen, selv om han er el-overfølsom. Likevel er han avhengig av mange hjelpemidler. Her bruker han et apparat for å annullere stråleskadene i kroppen, såkalt bioresonans. Det hjelper, sier presten. FOTO: LARS HOEN

me sky byen.

– Før meg vil trådløst nett i sentrum avskjære meg fra den menneskerettigheten det er å kunne bevege meg fritt i det offentlige rom, sier Lindtveit.

Tekst: **Mari Horve Reite**
mari.horve.reite@fvn.no-38 11 32 43

FAKTA

- I Norge følger Statens strålevern anbefalingene fra WHO. De mener vi kan tåle ti millioner mikrowatt per kvadratmeter.
- Til sammenligning mener Norges Miljøvernforbund og Felo at grenseverdien bør være på 10 mikrowatt per kvadratmeter. Det er for øvrig en grenseverdi de anbefaler i byen Salzburg i Østerrike.
- I dag har Luxembourg og New Zealand en grense på 24.000 mikrowatt. Italia, Sveits, Kina og Russland har 100.000 mikrowatt.