



ForrigeNæste

5G-demonstranter gik lørdag formiddag på gaden i Helsingør. Foto: Lars Johannessen
E-mail

Udgivet d. 25/01/2020 – kl. 14:30 Af [Lars Lindevall](#)

5G-demonstranter på gaden i Helsingør: “Stop eksperimentet”

En gruppe 5G-modstandere demonstrerede mod beslutningen om at gøre Helsingør til testområde for den ny teknologi.

HELSINGØR: Mellem 25 og 30 mennesker havde lørdag formiddag samlet sig på Havnepladsen i Helsingør for at demonstrere mod det nye 5G-netværk.

Med bannere og foldere gav de udtryk for deres budskaber:

‘Ja til liv – nej til stråling’, ‘hvis bien forsvinder, forsvinder vi’, og ‘stop 5G-eksperimentet på mennesker og dyr!’.

Den lokale demonstration var en del af ‘5G Global Protest Day’, der blev markeret mange steder i verden.

Arrangøren af demonstrationen, 25-årige Christian Mohr, fortæller til Helsingør Dagblad, at målet er at få politikerne til at forstå, at der er en alvorlig sundheds- og miljømæssig risiko ved det nye netværk.

– Vi vil gerne signalere, at byrådet har truffet en uansvarlig beslutning om at gøre Helsingør Kommune til 5G-testområde, siger Christian Mohr.

– De har ignoreret, at der er forskning, som har vist tegn på, at 5G kan have alvorlige konsekvenser for menneskers helbred, biodiversitet og miljø. Hvis de ansvarlige ikke tager det alvorligt, så må vi starte fra bunden og demonstrere her, tilføjer han.

Omdiskuteret emne

Emnet 5G har været stærkt omdiskuteret i den seneste tid – også på lokalt niveau, efter Helsingør er blevet TDC’s testby for det nye netværk, som skal give borgerne hurtigere internet.

Helsingør Dagblad har tidligere talt med to eksperter – en DTU-professor og en overlæge ved Rigshospitalet, der i årevis har forsket i mulige helbredseffekter af stråling fra mobiltelefoner.

Deres konklusion var, at der ikke er et forskningsmæssigt belæg for at bekymre sig om 5G-netværkets konsekvenser for vores helbred:

– Der er ikke nogen ændringer. Det er de samme frekvenser, som tidligere har været i brug til forskellige formål. Og derfor skal man ikke frygte, at der kommer en større stråling, lød det blandt andet fra Lars Dittmann, der er professor på Danmarks Tekniske Universitet.

Ifølge Christian Mohr er der dog god grund til at have et forsigtighedsprincip over for den ny teknologi:

– Det er svært at forudsige, hvad konsekvenserne bliver af forskellige strålingsniveauer, og derfor mener jeg, at man bør have et forsigtighedsprincip og lade tvivlen komme os til gode.

Artiklen sidst ændret: 25. januar 2020 16:07