

USA: økende bekymringer for helseskader fra mobilmaster og 5G-installasjoner utløser landsdekkende grasrotprotester

Protester i lokalsamfunn over hele USA mot uhemmet 5G-utbygging har fått Representantenes hus til å utsette behandlingen av et lovforslag som skulle overkjøre alle lokale instanser.



Her finner du en liste over noen av aktivistgruppene i USA:
<https://www.americansforresponsibletech.org/join-a-group>

Disse protestene kommer i tillegg til alle protestaksjonene mot påtvungne AMS-målere som lenge har pågått rundt i hele USA.

Det er særlig helsevirkningene fra de sterkt pulsede mikrobølgene som er det store temaet. En ny forskningsstudie fra ICBE-EMF – International Commission on the Biological Effects of Electromagnetic Fields – avdekker at gjeldende grenser for trådløs stråling ikke gir noen meningsfylt beskyttelse av folkehelsen mot slikt. Studien gir næring til at lokalsamfunn slår tilbake i åtte av USAs delstater.

Det er en liten rapport fra dr. Joel Moskowitz, leder av folkehelseinstituttet ved California University, Berkeley, som forteller dette.

Her får du den oversatt til norsk.

Den følgende teksten under er en mest mulig direkte oversettelse av en epost fra dr. Joel Moskowitz den 21. april 2026.

Joel Moskowitz skriver:

Lokalsamfunn over hele USA slår nå i økende grad tilbake mot den ukontrollerte utbyggingen av nye mobilmaster og 5G-systemets små lokale nettverk [småceller]. De siste ukene har voldsom lokal motstand lyktes i å hindre, endre eller helt stanse store telekomprosjekter i California, Nevada, Arizona, Nebraska, New York, New Jersey, North Carolina og Georgia.

I mer enn et tiår har hundrevis av lokale aktivistgrupper gitt uttrykk for bekymring over plasseringer av mobilmaster i nabolaget. Nå om dagen blir disse bekymringene understøttet av nylig publisert forskning. En ny studie som har satt et nytt landemerke er kommet fra Den internasjonale kommisjonen for biologiske virkninger fra elektromagnetiske felt (ICBE-EMF) har konkludert med at gjeldende grenser for

stråling fra mobiltelefoni og trådløst svikter helt fundamentalt ved at de ikke klarer å beskytte befolkningen mot kreft og reproduksjonsskader.

I følge en fersk historie (nedenfor) i *Environmental Health News*, "... undersøkte Alfonso Balmori i [Environmental Research](#) studier fra 20 land på mennesker som bor i nærheten av mobilmaster og steder med basestasjoner og fant at flertallet rapporterte om helsevirkninger, blant annet i form av kreft."

Bevæpnet med disse dataene tar nå lokalbefolkningen kampen sin til lokale styrer som regulerer bransjen, til byråd og til skolekretser, og de vinner.

Saken flammer opp over hele USA:

Vern av elever (Georgia): Etter intense protester fra innbyggerne, gikk skolestyret Gwinnett County Board of Education tilbake på sin beslutning om å installere en mobilmast mellom lokale skoler. (Atlanta News First, 17. april)

Avviser de store telekomselskapene (California): I Malibu har innbyggerne trappet opp en kraftig medieomtalt kamp mot T-Mobiles 5G-sendere som er plassert farlig nær boliger. (Science, Public Health Policy and the Law, 15. april)

Offentlige myndigheter griper inn (Arizona og California): Lokale myndigheter går til det skritt å aktivt endre regelverket. Tilsynsstyret i Parker, Arizona, nektet ganske enkelt å utstede tillatelse til en ny mobilmast langs øvre del av elven (Parker Pioneer, 14. april), mens overordnede myndigheter i Nevada County, California, vedtok en ny forordning som endrer koder for mobilmaster og -anlegg for bedre å kunne regulere slike installasjoner (The Union, 17. april).

Lokalsamfunn raser (North Carolina og New York): Motstanden er begrunnet både i helsemessige og estetiske bekymringer. Innbyggere i Brunswick, North Carolina, kjemper mot et prosjekt som sammenlignes med "sovjettidens" infrastruktur (Wilmington Star-News, 4. april), mens innbyggere i New York både i Mid-Hudson-regionen og Oneida Street viser til store innvirkninger både på eiendommer og på helse for å stoppe Verizons utbyggingsforslag (Mid-Hudson News, 13. april; News10 NBC, 30. mars).

"Vi er vitne til et vippepunkt", sier dr. Joel Moskowitz [medisiner og leder for folkehelseinstituttet ved University of California, Berkeley], "lokalsamfunn er ikke lenger villige til å akseptere at det skal være fritt fram for å installere trådløs infrastruktur i nærheten av hjemmene og skolene deres, spesielt ikke når uavhengige vitenskapelige organer heiser massive røde flagg om befolkningens sikkerhet."

Ytterligere nylig mediedekning som tar for seg denne trenden:

Globe, Arizona: Planleggingskommisjonen delte seg om Walmart sitt forslag om mobilmast (Arizona Silver Belt, 15. april)

Pascack Valley, New Jersey: Innbyggere forlanger 'uavhengig' utredning om forslaget om mobilmast i Stony Brook (Pascack Press, 10. april)

Waverly, Nebraska: 195 fots mobilmast nær parken møter massiv motstand fra innbyggerne (Nebraska Now, 30. mars)

Noen lokale nyhetsreportasjer

[*Gwinnett County education board walks back decision to install cell tower between schools*](#)

[*Supervisors adopt ordinance amending cell towers and facilities code*](#)

[*Malibu Residents Step Up Fight Against T-Mobile 5G Transmitters Near Homes*](#)

[*Globe Planning Commission split on Walmart cell tower proposal*](#)

[*Board of Supervisors deny permit for a new upriver cell tower*](#)

[*Proposed cell tower draws opposition from two counties*](#)

[*Residents question proposed Stonybrook cell tower; cite property, health impacts, call for 'independent' study*](#)

[*A Brunswick town fights back against project resembling 'Soviet era'*](#)

[*Planning Committee of Waverly votes to erect 195-foot cell tower near park despite residents' opposition*](#)

[*Verizon's second proposal for 5G tower at Oneida Street and Portland Avenue faces opposition from neighbors*](#)

---O---

Innføringen av 5G og AMS-målere i USA ligger langt etter Norge. Vi er stolte av å være først. Det betyr også at vi er de første til å gjøre de store feilene. Nå dreier det seg om 6G, som er i test, og om neste versjon AMS-målere, som man tar sikte på å installere i 2030. Det er først og fremst nå de prosjektene kan påvirkes og stanses.

Einar Flydal, den 24. April 2026