

Nye mobilantenner på Bygdøy skole:

Hva vet vitenskapen egentlig om helsevirkningene?

Foredrag ved Einar Flydal

fhv. forsker og strategirådgiver i Telenor ASA, og
univ.lektor ved NTNU

Tid: Torsdag 25. juni kl. 19 -21,

Sted: Bygdøy skole, auditoriet (Strømsborgv. 12)

Einar Flydal gir en oversikt over hva forskerne vet om helsefaren, spesielt for barn og unge, og om hvorfor avstanden er så stor mellom forskernes funn og de offentlige grenseverdiene som skal sikre vår helse.

Strålevernet og norske helsemyndigheter skal beskytte folk mot stråleskader. Miljøvernet skal beskytte naturen. Svikter disse etatene sin oppgave? Lokale myndigheter og andre organer, herunder bedrifter og skoler, fris ikke fra ansvar dersom strålevernmyndighetenes praksis er feil. Lover og forskrifter åpner for å innføre egen praksis i tråd med hva forskningen vet.

Flydal er fhv forsker, senior strategirådgiver i Telenor ASA, og univ. lektor innen IKT v/ NTNU. Etter nær 40 år i bransjen er han pensjonist, og bruker tida til å grave i forskningen rundt helseskader fra mobiltelefoni, WiFi og andre kilder til elektromagnetiske felt.

Vel møtt!

Initiativtaker

Nabo til Bygdøy skole:

Erik Dalgaard

Epost: erik.dalgaard@yahoo.no

Tlf: 22431628

Initiativtaker

Foreldre til barn på skolen og nabo til skolen:

Hugo Hansen

Epost: hugo@tek.no

22434659

Møtet arrangeres i samarbeid med FELO (Foreningen for el-overfølsomme) og Folkets strålevern.