

Ufyllende informasjon om Einar Flydal og hans engasjement innen elektromagnetisme

Som pensjonist bringer Flydal frem viktige funn fra den internasjonale hovedstrømmen av forskning innen elektromagnetiske felt og helse. Dette er stoff som helsesektoren i Norden kjenner lite til. Han tegner et lite flatterende bilde av nordisk helsepolitikk på området, og er meget kritisk til våre fagmyndigheter. Han argumenterer for at lojalitet til foreldet kunnskap, tradisjoner og bransjeinteresser fremmer økt sykkelighet, og hevder med sine gjennomganger av forskningsartikler at vi med utbygging av 5G, WiFi, og annen trådløs kommunikasjon svekker og ødelegger grunnlaget for livets prosesser.

Flydal har arbeidet som samfunnsviter i IKT-bransjen siden 1983, i private IT-selskaper, i Televerket/Telenor, i Utdanningsdepartementet og Arbeidsforskningsinstituttene og NRK. Han har en meget bred bakgrunn og erfaring. Siden rundt 2000 har han gravd i IKT-bransjens miljømessige virkninger, og siden 2014 har han drevet en blogg som i dag er Norges fremste for populærvitenskapelig formidling på området elektromagnetiske felt, helse og miljø (einarflydal.com).

Bøker innen dette området:

- Flydals bøker og oversettelse av Firstenbergs bok er lovprist av Helsemagasinets redaktør Iver Mysterud som de viktigste bøkene innen helse på flere tiår.
- De blir tilgjengelige for kjøp eller bestilling med messerabatt, enkeltvis eller som samlet pakke.

Einar Flydal og Else Nordhagen (red.): «5G og vår trådløse virkelighet – høyt spill med helse og miljø» (590 sider, Z-forlag). Boka er laget for å være en bevis- og referansesamling med forklaringer som er forståelige og nyttige både for jurister, medisiner, biologer, fysikere, gravejournalister, miljøvernere og andre interesserte. Den kan – og bør – danne grunnlag for juridiske og helse- og miljøpolitiske framstøt i tida framover.

Mer omtale og for bestilling: [HER](#), direkte fra [Z-forlag](#), eller i bokhandel.

Arthur Firstenberg: Den usynlige regnbuen – Historien om elektrisiteten og livet, Z-forlag, 2018 (451 sider + noter, referanser og stikkordsliste), 2. opplag.

Boka gir deg en vakker, morsom, spennende og skremmende leseropplevelse. Samtidig får du en «dannelsestrekk» gjennom kunnskapen på feltet – fra 1700-tallet til i dag, fra cellebiologien til kosmos. Krever ingen forkunnskaper.

Bestilles [HER](#), direkte fra Z-forlag, eller i bokhandel.

Advokatfirmaet Erling Grimstad AS og Einar Flydal: Smartmålerne, jussen og helsa, Z-forlag, 2018, (69+207 sider) Her finner du alt du bør vite: hva forskningen sier, hvordan grenseverdiene blir til, hvordan målerne virker, hvilke erfaringer folk har, hva det er som gjør at en del folk kan bli akutt syke, mens alle kan få alvorlige helseskader på sikt. Du hopper eventuelt over jussen, og går rett på det store vedlegget (207 sider) som er en lærebok i emnet. Ingen tekniske eller medisinske forkunnskaper er nødvendig. Mer omtale og for å bestille som bok: [HER](#).

Boka kan også lastes ned gratis fra <https://einarflydal.com/>

CV

2011 -:	Pensjonist, blogger, skribent, foredragsholder
2000-2011:	Universitetetslektor II ved NTNU, Institutt for telematikk
1996-2011:	Senior rådgiver, Telenor ASA/Konsernstrategi m.m.
1993-1996:	Forsker, Telenor FoU/Televerkets Forskningsinstitutt

- 1988-1993: Selvstendig konsulent, eget firma, med oppdrag primært for Kirke- og Utdanningsdepartementet (innføring av data i skolen)
- 1985-1988: Diverse stillinger (prosjektleder, konsulent, disponert, avdelingsleder, etc) i Logos AS og Datama AS, datafirmaer innen «data i skolen»
- 1983-1985: Overinspektør, Teledirektoratet, ARO (Organisasjonskontoret)
- 1980-1983: Vit.ass., senere forsker, ved Arbeidsforskningsinstituttene, Arbeidspsykologisk Institutt, Gruppe for Arbeidsmiljø på kontinentalsokkelen
- 1975-1977: Sivilarbeid som vitenskapelig assistent for Johan Galtung, Professoratet for Konflikt- og Fredsforskning, Universitetet i Oslo
- 1969-1979: Frilanser, NRK Radio og TV