

# Mobilmast i Alken - grund til bekymring?

Borgermøde den 12. juni kl. 19.00 – 21.30

Der er givet tilladelse til opstilling af en ny og større mast i Alken, som til at starte med skal bære 12 paneler + 8 link-antennener – i alt 20 antenner.

Masten skal erstatte den nuværende og skal placeres stort set samme sted.

Dejligt med bedre dækning vil mange tænke og mene – men kan der være helbredseffekter ved teknologien?

For at vi som borgere kan diskutere på et oplyst grundlag omkring eventuelle helbredseffekter har Initiativgruppen imod opsætning af mobilmast sammen med Alken Aktivitets- og Borgerforening arrangeret en aften med oplæg og debat.

Udover oplægsholdere vil flg. deltage i paneldebat:

- Jakob Lybek Lind, projektleder i Banedanmark
- Peter Guldborg, Head of Operation-IT, Telenor

Lokale politikere er også inviteret til at deltage i borgermødet.

Aftenens oplægsholdere og debattører:



## Lars Dittmann

M.Sc. EE og Ph.D. – professor på Institut for Fotonik, DTU  
Lars er leder af forskningsgrupperne i sektionen for kommunikationsteknologi, som arbejder med alle aspekter af nuværende og fremtidige kommunikationssystemer.



## Pernille Schriver

Cand. Scient. Biolog og Miljøvejleder, EHS Foreningen

Pernille er formidlingskoordinator i EHS-Foreningen.

Til dagligt arbejder Pernille som lærer.



## Kim Horsevad

Cand. Pæd. og biologilærer

Kim arbejder som lærer og er kendt for "Karse-forsøget".

Forfatter til bogen: *Kortlægning af bioreaktivitet ved mikrobølger i nontermiske intensiteter.*



## Radiofrekvent elektromagnetisk stråling i mikrobølgeområdet

Den radiofrekvente stråling fra de trådløse teknologier er klassificeret som *muligt kræftfremkaldende* af WHO. Teknologien benyttes i Wi-Fi, mobiltelefoner, babyalarmer, tablets, computere, spillekonsoller, bluetooth-funktioner m.v.

Grænseværdier skal sikre, at vi ikke får skader pga. opvarmning. Tusinder af forskningsresultater viser dog evidens for en lang række neurologiske og neuropsykologiske skadevirkninger – også ved eksponering langt under gældende grænseværdier. Det Europæiske Miljøagentur og Europarådet advarer derfor og maner til forsigtighed. Det samme gør læger og forskere fra hele verden.

Andre forskere og læger er helt rolige og ser ingen fare på færde.

\*\*\*

Arrangører:

**Initiativgruppen imod opsætning af mobilmast i Alken**

Inge Shøler Christensen  
Karin Fosdal  
Marianne Damholdt  
Benjamin Hoff Skovgaard

Kontakt: [ingesch@os.dk](mailto:ingesch@os.dk)

**Sted: Alken Mejeri, Alkenvej 44C, 8660 Skanderborg.**

**Arrangementet er gratis**

**Enhver med interesse for emnet er velkommen!**