



En strålande tillvaro

– Seminarium om strålmiljön i vårt samhälle



– Hur påverkas vi av vårt trådlösa samhälle? – Vilka är hälsoeffekterna och vilket ansvar har myndigheterna?

På uppdrag av BUS-nämnden arrangerar utbildningsförvaltningen i Karlshamns kommun seminarium om strålmiljön i samhället, onsdagen den 29 april kl 10.00–15.30 i Väggsalen, Vägga Gymnasieskola, Karlshamn. Föreläsare med olika bakgrund och med delvis olika budskap inom området trådlös kommunikation har engagerats. Företrädare för myndigheten har tilldelats informationspasset före lunch medan företrädare för intresseföreningen Elöverkänsligas förening handhar eftermiddagspasset.

Seminarier är kostnadsfritt och vänder sig till politiker, tjänstemän, rektorer/chefer, miljö-, skydds-, hälso-, föräldraförenings- och elevrådsombud.

Tema

- Strålning – olika typer och dess egenskaper.
- Hur farlig är strålningen? – Finns det hälsorisker?
- Så farlig är din mobil. Är barn särskilt känsliga för mobiltelefonens strålning?
- Hur är det med strålningen från 3G-masterna?
- Trådlösa nätverk – ska vi investera i den tekniken?
- Är det farligt att bo i närheten av en kraftledning?
- Vad säger forskningen?
- Vad säger ansvariga myndigheter? Vilka råd ger Strålsäkerhetsmyndigheten?
- Vad säger lagen?
- Vilka gränsvärden gäller? Är de säkra?
- Försiktighetsprincipen – hur kan man agera om man vill vara försiktig?
- Funktionsnedsättningen – elöverkänslighet?

Program och hålltider

Kl 10.00–12.00 – Lars Mjönes och Martin Tondel

Kl 12.00–13.00 – Lunch

Kl 13.00–15.30 – Mona Nilsson och Claes Tegenfeldt

Frukt serveras under eftermiddagen.

Inbjudna gästföreläsare

Lars Mjönes, Strålsäkerhetsmyndigheten, är utredare och rådgivare inom bland annat trådlös teknik och mobiltelefoni. Strålsäkerhetsmyndigheten är en förvaltningsmyndighet under Miljödepartementet med samlat ansvar inom strålskydd och kärnsäkerhet. Myndighetens bedömning utgör oftast underlag för kommunernas bedömning i frågor som rör strålning.

Martin Tondel är överläkare och specialist i arbets- och miljömedicin på Sahlgrenska universitetssjukhuset i Göteborg samt bedriver forskning vid Göteborgs universitet. Han anlitas av Socialstyrelsen som specialist i miljömedicin, framförallt i frågor rörande elektromagnetisk strålning.

Mona Nilsson, miljöekonom och journalist, är en van föredragshållare. Hon har bland annat skrivit boken "Spelet om 3G – fakta och desinformation i det trådlösa samhället." Hon har deltagit i debatter i såväl radio som TV och är en van föredragshållare.

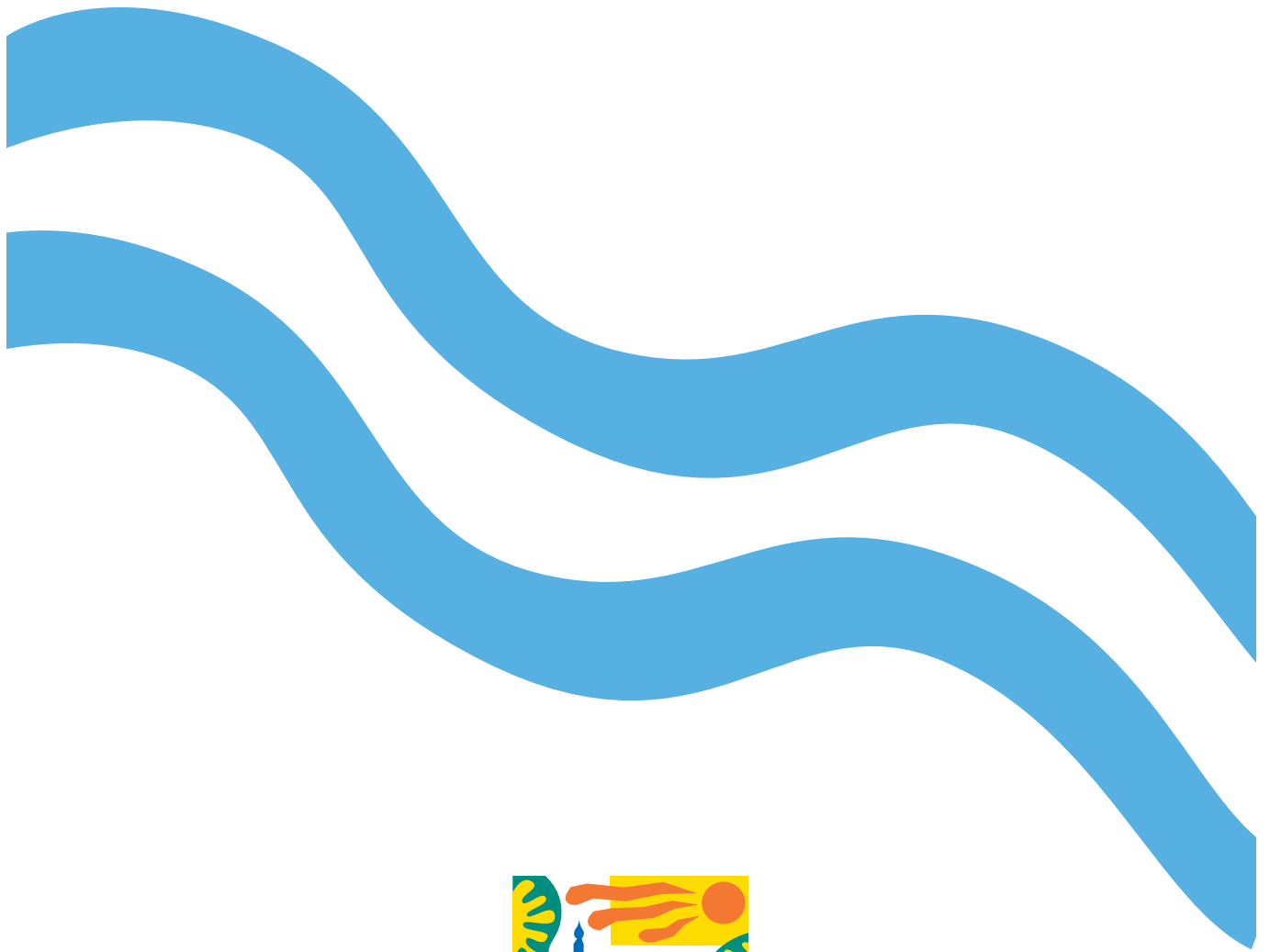
Clas Tegenfeldt, civilingenjör i teknisk fysik och elektronik, är konsult i kartläggning och sanering i elmiljö. Han har skrivit boken "Tål du el?" – en bok om hälsa, elektricitet och teknik. I boken redovisas hur man skapar en bättre elmiljö.



Anmälan

Anmälan görs senast fredagen den 17 april via anmälningsformulär på adress http://www.karlshamn.se/Barn_utbildning/stralning

Välkommen!



Utbildningsförvaltningen
Karlshamns kommun
374 81 KARLSHAMN