

Høringsuttalelse

HANDLINGSPLAN FOR KLIMA KONGSVINGER KOMMUNE

5.1.5 Informasjon og undervisning

Mål

- Innbyggerne skal ha tilgang til god og oppdatert informasjon om klimautfordringene og mulige løsninger.

Tiltak

Nr. 23: Kommunen tilbyr innbyggerne oppdatert informasjon om klimaspørsmål på kommunens hjemmeside

- Innført på hjemmesiden innen 2023

Nr. 24: Kommunalt klimanettverk

- Klimaansvarlige i «alle» enheter
- Etablert nettverk innen 2022
- Må lage et mandat for nettverket.

Nr. 25: Pilotprosjekt – visningsrom

- Et visningsrom hvor teknologi kan vises frem, eks: solcellepanel, landbruksteknologi?
- Etablert visningsrom innen 2023.
- Innhold må defineres.

Dette var spennende!

Håper at det i tiltak 24 og 25 kan innarbeides noe på vårt største miljøproblem: den usynlige elektrisiteten, dette «stoffet» som vi sender gjennom ledninger og kringkaster gjennom luften nå.

På 1700-tallet ble den usynlige elektrisiteten identifisert som en egenskap ved selve livet!

Så startet de med å eksperimentere og laget strøm, de erfarte farene: «elektrisiteten bringer med seg symptomer som det ikke er klokt å utsette seg for, for det er ikke alltid lett å reparere skaden» var advarselen.

På 1800-tallet var bruken av elektrisitet på levende vesener vanlig i Europa og Amerika og det ble høstet mye verdifull kunnskap om virkninger på mennesker, planter og dyr.

Elektrisitet er nært forbundet med biologien og selve livet. Bivirkningene av elektrisitet var kjent for alle, og fortsatte å være det fram til begynnelsen av det tjuende århundre – inntil mobilsekskapene tok til å legge press på forskere for å få dem til å avvise vitenskapelig arbeid om helseplager som følge av EMF (elektromagnetiske felt).

En enkel forklaring på helseplager som følge av menneskeskapt stråling/EMF: Mennesket er elektrisk/biologisk -> strålene «slår inn» i nervesystemet og finner veien til organer/biologiske funksjoner som reagerer og gir symptomer/sykdom.

En appell mot innføring av 5G - signert av 54.000 vitenskapsfolk, leger, ingeniører og andre fra verden over (1.mars 2019) skrev bla:
Helseeffekter: En rekke forskningsartikler og rapporter indikerer allerede at mikrobølgestrålingen kan gi økt forekomst av hodepine, søvnevansker, depresjon, utmattelse, hudplager, læringsvansker, hukommelsesproblemer – og alvorlige sykdommer som Alzheimer, kreft og autoimmune sykdommer m.m.

(For mer info anbefales Einar Flydals blogg – der er det også nyttige bøker som kan kjøpes. Stadig ny og nyttig informasjon om aktuelle saker for oss alle!)

Forslag 1 - Nr. 24: Kommunalt klimanettverk

Å se miljø og klima som en del av Folkehelsen er viktig for å være «føre-var» og minske eksponering for elektromagnetisk stråling hos kommunens ansatte og innbyggere.

Det bør avsettes et egnet område for boliger for EI-overfølsomme. Å finne egnet hus og strålefritt område er allerede veldig vanskelig, nærmest umulig. Det begynner å bli mange «stråleflyktninger».

Forslag 2 – nr. 25 Pilotprosjekt

- Et visningsrom hvor teknologi kan vises frem

Minner om:

Føre-var-prinsippet ble vedtatt på FN-toppmøte om miljø og utvikling i 1992 Kap. 15: «For å beskytte miljøet skal statene i stor utstrekning bruke føre-var-prinsippet i henhold til sine muligheter. Der hvor det foreligger trussel om alvorlig eller uopprettelig skade, skal ikke mangel på fullstendig vitenskapelig visshet kunne brukes som begrunnelse for å utsette kostnadseffektive tiltak for å hindre miljøforringelse.»

Tilleggsforslag til innhold i visningsrom:

Måleinstrument og kunnskap for å vise stråleverdier og gi råd om hvordan beskytte seg for å unngå/senke eksponering for elektromagnetisk stråling.

Velferdsteknologien bør også sjekkes, da EI-overfølsomme ikke kan bruke slike tekniske løsninger i sine hjem. Men – kunnskapen mangler og også pårørende kan «overkjøre» klager om diverse symptomer.

Kongsvinger 05.04.21

Åse Wisløff Nilssen

