

Elektromagnetisk stråling- fra bekymring til vedtak



Henvendelse fra

- Virksomhetsledere
- Foreldre, foresatte og FAU
- Borettslag



Rådmannen fremmet sak for
kommunalstyret for levekår juni 2009:

1. Trådløse nettverk i Stavanger-skolen
2. Bruk av mobiltelefon
3. Basestasjoner for mobiltelefoni



1. Trådløse nettverk- strålevernet anbefaler:

- Montering av basestasjoner høyt opp på veggen eller i mindre brukte rom.
- Unngå soverommet og nærhet til hodeenden av sengen.
- Unngå å plassere en bærbar PC direkte på fanget.



2. Mobiltelefon- Strålevernet anbefaler:



- bruk håndfrietstyr
- hold mobiltelefonen vekk fra kroppen under samtale
- sørg for å ha god dekning
- bruk sms



3. Kan basestasjoner gjøres søknadspliktige etter plan- og bygningsloven?

Forskrift om saksbehandling og kontroll i byggesaker § 5, 3e:

Mindre antennesystem. Antennemast kan ha høyde inntil 2 m.



STAVANGER KOMMUNE

Rådmannens konklusjon

Det er nødvendig å komme med generelle råd i forhold til:

- bruk og plassering av trådløse nettverk
- bruk av mobiltelefoni
- plassering og godkjenning av basestasjoner for mobiltelefoni



Kommunalstyret for levekår vedtak 11.06.09

Sak 77/09:

- Saken utsettes.
- Levekårsstyret tar initiativ til et seminar/høring før saken behandles på nytt.



Kommunalstyret for levekår avholdt
19.02.2010 seminar:

- Statens strålevern
- Norges Miljøvernforbund
- Universitetet i Stavanger





Kommunalstyret for levekår 23.11.10:

Ny behandling av saken og
enstemming vedtak ble fattet.



STAVANGER KOMMUNE

- Stavanger formannskap (AU) vedtok kommunalstyrets enstemmige vedtak 07.12.10.
- Stavanger formannskap vedtok kommunalstyrets vedtak 09.12.10.



Føre-var:

Stavanger kommune skal legge føre-var prinsipp og tiltak til grunn mht. bruk av trådløse nettverk, mobiltelefoner og basestasjoner for mobiltelefoni av hensynet til mulige helseskader.



1. Det skal praktiseres søknadsplikt etter plan- og bygningsloven for basestasjoner for mobiltelefoni så langt denne gir adgang til dette.

Dette er viktig for å kunne:

- Redusere den opplevde risiko av basestasjoner for mobiltelefoni.
- Samordne plassering av basestasjoner mellom de ulike mobilselskapene for å redusere antall steder som brukes til basestasjoner. Dette vil kunne gi en positiv arealutnyttningseffekt.
- Estetisk forbedring ved å styre plasseringen av disse.



2. I Stavanger kommune skal det vurderes nærmere å erstatte trådløse nettverk i skolene med kablet nettverk. Det skal legges avgjørende vekt på driftsstyrenes anbefalinger.



3. Mobiltelefonantenner skal, avhengig av senderretningen, ikke installeres på eller i umiddelbar nærhet av skoler eller barnehager.



4. Mobiltelefonantennener skal søkes montert på en slik måte at man unngår sterk eksponering av boligområder og arbeidsplasser, eventuelt skal sendeeffekten justeres ned. Dette skal oppnås uten at det går på bekostning av dekningskvalitet.



Og så?



STAVANGER KOMMUNE