



	Beslutsdatum	Paragraf	Sida
Kommunfullmäktige	2012-10-29	214	495
Kommunstyrelsen			
Arbets- och personalutskottet			

oktkf31

Dnr 12.563-008

Medborgarförslag om att använda elektronik med minsta möjliga hälsobelastning

Ärendebeskrivning

Marike Keuning anför följande i ett medborgarförslag 2012-09-13.

Förslag

Att Luleå Kommun använder elektronik med minsta möjliga hälsobelastning, också för medborgare med EMF-känslighet. Trådlösa nätverk bör ej användas inom offentliga byggnader.

Motivation

Riksdagens beslut 1999/2000:79 angående "Från patient till medborgare - en nationell handlingsplan för handikappolitiken" enligt denna plan skall kommunerna vara tillgängliga för alla medborgare, oavsett handikapp eller funktionshinder. Denna plan skulle vara genomförd 2010.

Hur

Enbart trådbunden teknik bör användas i offentliga lokaler och byggnader.¹

DECT-telefoner, WLAN, induktionsspisar, GSM-repeatrar, mobiltelefoner och basstationer för mobiltelefoni m m bör absolut undvikas. Det är särskilt viktigt att detta respekteras i skolor och daghem, eftersom forskningsrön tyder på att barn och ungdomar är känsligare för EMF än vuxna.

¹ Med offentliga lokaler menas skolor, daghem, bibliotek, apotek, vårdcentraler, sjukhus, biografer, badhus, träningslokaler, flygplatser, buss, tåg osv



	Beslutsdatum	Paragraf	Sida
Kommunfullmäktige	2012-10-29	214	496

Kommunstyrelsen**Arbets- och personalutskottet**

oktkf31b

Många typer av lågenergilampor har höga nivåer av EMF. Den typ som alstrar minst EMF är nätspänningshalogen utan inbyggd drivelektronik och bör därför användas istället för LED och urladdningslampor m m.

Mer information finns hos Elöverkänsligas Riksförbund, Blåsutvägen 53, Johanneshov, tel 08-7129065, fax 08-7129065.

Kommunfullmäktiges beslut**Kommunfullmäktige beslutar att**

- tillåta att medborgarförslaget får ställas
- överlämna medborgarförslaget till kommunstyrelsen för beredning.

Beslutsexpediering
Marike Keuning, kansliet