

Örjan Hallberg

Från: <registrator@environment.ministry.se>
Till: <oerjan.hallberg@swipnet.se>
Skickat: den 14 april 2011 09:50
Ämne: Svar från Miljödepartementet

REGERINGSKANSLIET

Miljödepartementet

Kommunikationssekretariatet

M2011/944/A/Brev

Hej Örjan!

Tack för dina skrivelser till Miljödepartementet om miljö kvalitetsmålet "Säker strålmiljö". Du skrev till Andreas Carlgren, men jag har blivit ombedd att svara.

Delmålet om minskad förekomst av hudcancer innebär att antalet årliga fall av hudcancer orsakade av ultra-violett strålning år 2020 inte är fler än år 2000. Det tar tid att förändra attityder och beteenden. Strålsäkerhetsmyndighetens, SSM, enkätundersökning visar att människor har god kunskap om UV-strålning och dess samband med hudcancer men kunskapen leder inte automatiskt till ett förändrat beteende. Det tar även tid för beteendeförändringar att slå igenom i form av färre hudcancerfall då skadorna uppträder först efter mycket lång tid.

SSM avser att även fortsättningsvis verka för att kunskap rörande UV-strålning inklusive risker och sätt att skydda ökar i relevanta delar av befolkningen. Regeringen delar SSM:s uppfattning om behovet av detta förebyggande arbete.

Delmålet 3 om kontroll över riskerna med elektromagnetiska fält under miljö kvalitetsmålet Säker strålmiljö (prop.2009/10:155) innebär att riskerna med elektromagnetiska fält ska kartläggas kontinuerligt och att nödvändiga åtgärder vidtas i takt med att eventuella risker identifieras.

SSM kartlägger kontinuerligt riskerna med elektromagnetiska fält, EMF, framför allt genom sitt vetenskapliga råd för EMF. Rådet rapporterar årligen om kunskapsläget och om nya riskområden identifieras vidtar SSM nödvändiga åtgärder. SSM har sedan länge rekommenderat försiktighet inom två tillämpningsområden av elektromagnetiska fält: dels användning av mobiltelefon, dels magnetfält från kraftledningar och elektriska installationer. I dessa fall ger forskningsresultaten anledning att tillämpa försiktighetsprincipen.

Sverige har som ambition att ligga i framkant när det gäller elektronisk kommunikation och eftersom nya tillämpningar för trådlös kommunikation utvecklas i snabb takt är det angeläget att ansvariga myndigheter fortsatt följer frågan. Nya tillämpningar kan antingen öka exponeringen för EMF genom att antalet tillämpningar ökar eller minska exponeringen genom att tekniken blir bättre.

Med vänlig hälsning

Cecilia Kindahl
Departementssekreterare

Postadress Telefonväxel E-post
103 33 Stockholm 08-405 10 00 registrator@environment.ministry.se

Besöksadress Telefax
Tegelbacken 2 08-24 16 29

För miljöns skull - skriv inte ut detta meddelande i onödan