



Centrale Ondernemingsraad

COR-secretariaat

College van Bestuur van de Universiteit van Amsterdam
Mw. prof. dr. G.T.M. ten Dam
Spui 21
1012 WX Amsterdam

Spui 21
1012 WX Amsterdam
Postbus 19268
1000 GG Amsterdam

T 020 525 6955
E-mail: cor@uva.nl

Datum
24 mei 2017
Contactpersoon
E.B.I. Moors

Telefoon
020 525 6955
Bijlagen
-

Uw kenmerk
2017cu0359
Ons kenmerk
cor17/u028

Onderwerp

Reactie instemmingsverzoek plan van aanpak horende bij het rapport *Risicobeoordeling van draadloze communicatie en elektromagnetische velden in HvA- en UvA-panden 2015 - 2016*

Geacht College,

De Centrale Ondernemingsraad komt na overleg met mevrouw De Graaf, stafadviseur Integrale Veiligheid van de UvA, en consultatie van een externe stralingsdeskundige tot een positieve beoordeling van het rapport waarbij de waarden van exposie/risico's ruim onder de normen liggen. De welwillendheid die spreekt uit de regeling voor EMV gevoelige werknemers om een passende oplossing (bijlage 5) te bieden doet de COR positief stemmen.

De COR zou graag nog op enkele aandachtspunten willen wijzen.

1. De aanbevelingen ten aanzien van de afstand tot de zenders van EMV straling moeten strikt opgevolgd blijven worden. Door de minimale afstand (2 meter) te markeren zijn de medewerkers op de hoogte van de gevarezone.
2. Een passende oplossing voor EMV gevoelige medewerkers waarbij een vaste werkplek ver verwijderd van wifi-punten wordt gerealiseerd staat op gespannen voet met de alsmaar toenemende open office omgevingen die vooral op alle nieuw opgeleverde locaties worden ingeregeld. Een mogelijk knelpunt dat aandacht behoeft.
3. De mogelijke stochastische effecten van EMV straling waarbij DNA beschadigd raakt baart ons zorgen, omdat er relatief weinig onderzoek is gedaan naar deze effecten.
4. De tijdslijn in het plan van aanpak moet nog een kleine wijziging ondergaan.

De COR verwacht dat de aandachtspunten snel opgepakt worden en stemt in met het plan van aanpak.

Met vriendelijke groet,

Breannán Ó Nualláin,
Voorzitter

Maarten Terpstra,
DB-lid