

Radar Covid är en telefonapp, som är ännu ett frivilligt verktyg för att bekämpa smittspridningen.

Appen varnar om man varit i kontakt med någon smittad men uppger inga personliga data.

Appen kräver endast bluetooth för att fungera.

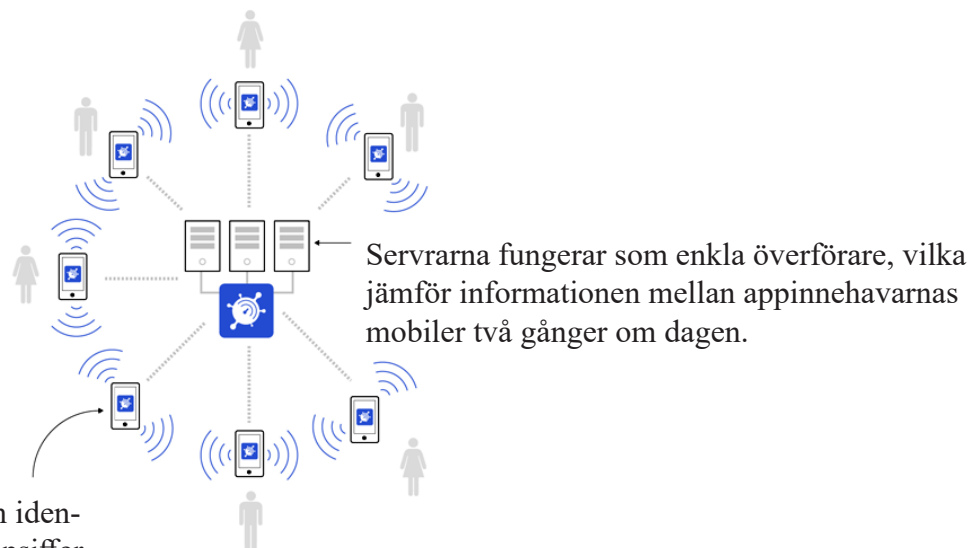
Radar Covid är således en spårningsapp, som redan verkar i sju comunitader (Andalucía, Kantabrien, Aragón, Extremadura, Kanarieöarna, Castilla y León och Balearerna) och gör det från mitten av oktober i övriga landet. Radar Covid skyddar liksom ansiktsmasken, handhygien och avståndshållandet inte bara oss själva utan även alla andra, som håller appen aktiv.

Hur fungerar Radar Covid-appen?

Den meddelar om man varit under minst 15 minuter totalt under dagen på närmare håll än två meter från en smittad. Den anger också som "låg smittrisk" om man under dagen inte varit nära någon smitta.

Om man efter PCR-prov visat sig vara smittad, får man ett slumpat nummer, vilket det är frivilligt att lägga in i sin telefon. Därmed deltar man aktivt i smittbekämpningen.

De som man varit nära varnas att de befinner sig i hög risk och uppmanas tala om det för sjukvården (husläkaren?) och försätta sig själva i karantän. Appen kommer att ge anvisningar.



Mobilerna skickar inga data som identifierar användaren. Endast slumpsiffrkoderna samkörs varje kvart under dygnet.

Hur man installerar Radar Covid:

Sök upp Radar Covid i din telefons inbyggda butik och ladda ner den.

Då kommer det upp en rad instruktioner om dess mål, hur den fungerar och hur man ska undvika smitta. Man ombeds aktivera att få meddelanden om att man varit nära smittade och registrera sig. Detta kräver att man har bluetooth påslaget, i detta fall automatiskt en strömsnål uppkoppling.

Sista steget i installationen är att godkänna deltagandet, som är frivilligt.

Radar Covid lagrar anonymt vilket nät man använder och ifråga om Android var man befinner sig. Detta är långt mindre än vad Facebook, Whatsapp och Instagram gör, vilka sparar dina kontakter, din telefon, din kamera, dina arkiv etc.