Kapittel 3.2. spørsmål 1):

ICNIRP gir anbefalinger om akutt eksponering, de har ikke gitt noen grenseverdier for døgnkontinuerlig stråling.  Det blir derfor direkte FEIL å henvise til ICNIRPs grenseverdier når det gjelder plassering av basestasjoner.

Det er påkrevd at veilederen gir grundig informasjon om vitenskapelig dokumentasjon på skadelige virkninger av stråling på mennesket og miljø. Som eksempel vedlegges kildesamling utarbeidet av Folkets Strålevern. Vi gir tillatelse til at kildesamlingen blir brukt som en del av veilederen. Kildesamlingen finnes her: [https://www.folkets-stralevern.no/wp-content/pdf/Kildesamling-2020-10-24.pdf](https://nor01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.folkets-stralevern.no%2Fwp-content%2Fpdf%2FKildesamling-2020-10-24.pdf&data=05%7C01%7Cmma%40nkom.no%7Cc9de80308d6b4bf682ca08da55447940%7Cad83e65c03f64cfdb79947a2fafd7bce%7C0%7C0%7C637916050142829829%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=Wf1iXfUgnENKi4eXCiuLugylxrW3uLwQ3GTmARne89w%3D&reserved=0)

Se innholdsfortegnelsen på s.2 for å klikke videre til aktuelle kapitler.  Kildesamlingen blir oppdatert hvert andre år.

Hvis ønskelig kan vi også sende kildesamlingen i trykket utgave.

Ta gjerne kontakt ved spørsmål eller for mer informasjon.

Vennlig hilsen

Sissel Halmøy

Generalsekretær Folkets Strålevern

Tlf 92085870

Epost [sissel@stralevern.org](mailto:sissel@stralevern.org)