

Kære deltager på webinarret om vishing

Som lovet på webinarret: *"Vishing – bliv klogere på telefonsvindl, så I kan hjælpe ældre borgere"* får du her undervisningsmaterialet målrettet borgere i alderen 65+.

Du er også meget velkommen til at dele materialet med andre, der kunne være interesseret i at holde oplæg, eller bare gerne vil blive klogere på telefonsvindl.

Materialet er udarbejdet af politiet og består af:

- 1) Præsentation i PowerPoint med forslag til talepapir
- 2) FAQ om telefonsvindl
- 3) Politiets gode råd, som kan printes og uddeles til borgerne

Du kan bruge materialet til undervisning og arrangementer eller som vejledning, hvis en borger søger råd eller svar om telefonsvindl. Du er desuden velkommen til at tilpasse materialet efter dine egne og borgernes undervisningsbehov. Vi vil dog anbefale, at du bruger politiets tre gode råd til at undgå telefonsvindl, og ikke ændrer i disse. Rådene er udarbejdet i samarbejde med Finans Danmark, Ældre Sagen og Det kriminalpræventive Råd, og går således igen på alle vores platforme.

Telefonsvindl er en alvorlig og voksende kriminalitetsform, der ofte har store økonomiske og personlige konsekvenser for de borgere, der udsættes for den.

Oplysning om telefonsvindl spiller derfor en central rolle i indsatsen mod denne kriminalitetsform, og selvom du ikke forventes at være ekspert på området, kan du ikke desto mindre gøre en stor forskel ved at gøre borgerne opmærksom på både forekomsten og forebyggelsen af telefonsvindl. Selv en lille snak om telefonsvindl kan gøre en stor forskel, så hold dig endelig ikke tilbage.

I politiets Nationale Center for IT-kriminalitet er vi taknemmelige for, at du vil være med til at sprede budskabet og samtidig styrke de ældre borgeres modstandsdygtighed over for denne type kriminalitet.

Hvis du har spørgsmål, er du meget velkommen til at kontakte os på:

nsk-ncik-forebyggelse-analyse@politi.dk

Rigtig god fornøjelse!

Med venlig hilsen

Luna Bak Christensen og Signe Prier Albrink
Nationalt Center for IT-kriminalitet