

Ouderen veilig op stap met 'VOS-locator'

KRIMPENERWAARD

Ouderen die buitenshuis in nood komen, kan met behulp van een vinding van Krimpenerwaarder Dick Bakker sneller en accurater hulp worden geboden. Hierdoor kunnen ze ook met een geruster gevoel alleen op stap.

Bakkers 'Veilig-Op-Stap-locator' (VOS-locator) is een apparaat met een grote rode knop waarmee automatisch de mantelzorger wordt gebeld, de hulpbehoevende gerustgesteld, het adres van de hulpvrager alsmede de gps-coördinaten worden doorgegeven.

„Wij hebben uw noodoproep ontvangen. We weten waar u zich bevindt. Er wordt contact opgenomen met een voor u bekend persoon.” Dit krijgen de gebruikers van het 112 gram wegende apparaatje te horen op het moment dat ze op de rode en enige knop van het apparaat hebben gedrukt.

Het apparaatje belt de eerste mantelzorger op de opgegeven lijst. Is deze in gesprek of onbereikbaar, dan wordt automatisch het tweede nummer gebeld. Wanneer deze de

telefoon opneemt of zijn of haar sms leest, verschijnt bijvoorbeeld de volgende tekst: „Ome Dick heeft om 10.00 uur een noodoproep gedaan en bevindt zich op...”

Vervolgens wordt het adres genoemd en worden de hulpvrager en zijn verzorger met elkaar verbonden, zodat ze met elkaar kunnen spreken. In het sms-bericht verschijnen ook nog de door een satelliet vastgestelde coördinaten. „Want op de Veluwe heb je bijvoorbeeld niets aan het adres,” aldus Bakker.

Aan het gebruik van de VOS-locator hangt een prijskaartje. De eenmalige aanschafkosten bedragen 299 euro en de abonnementskosten 19,95 euro per maand.

„Het ziet ernaar uit dat het apparaat wordt opgenomen in pakketten van ziektekostenverzekeraars, zoals dat ook is gebeurd met de noodknop die je binnenshuis gebruikt,” zegt de Vlistenaar die in onderhandeling is met zorgverzekeraars Univé en CZ.

Bakker (46) heeft vorige maand patent aangevraagd op zijn uitvinding. „Dit apparaat kan het adres gesproken doorgeven. Dat is nieuw.”



Dick Bakkers' vinding geeft de coördinaten door van de gebruiker van zijn 'VOS-locator'. FOTO PIM MUL