

Information om GPS-larm



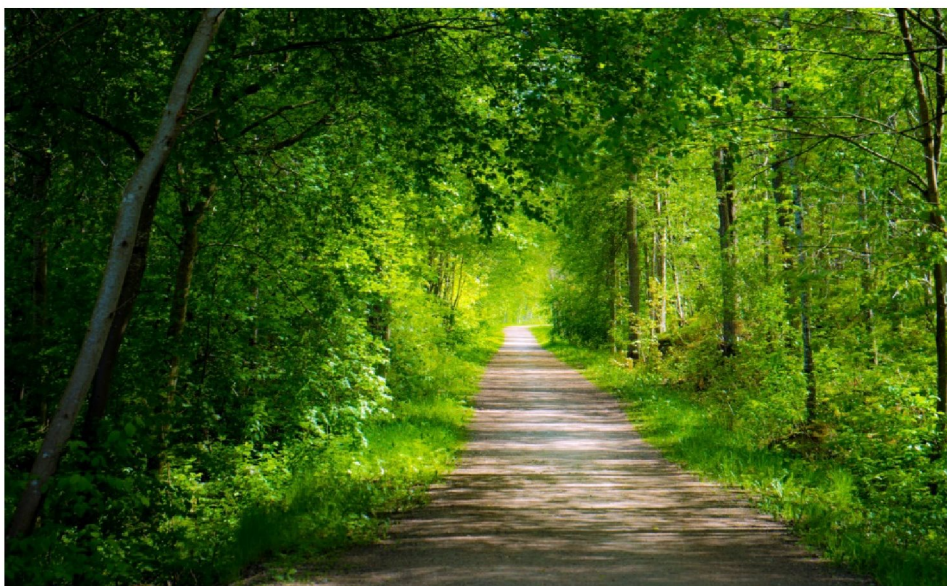
**Förskrivningsbart hjälpmedel för personer
i eget boende**

Vad är ett GPS-larm?

Mobila larm kallas även för GPS-larm. GPS betyder Global Positioning System, det är ett system för satellitnavigering som drivs av det amerikanska försvarsdepartementet. 24 satelliter ger möjlighet för alla med en GPS-mottagare att bestämma sin position (longitud, latitud och altitud) oavsett väder, tid på dygnet och var man befinner sig på jorden.



Ett larm med GPS-funktion fungerar utanför bostaden vilket inte ett trygghetslarm eller andra larm förskrivna som hjälpmedel gör. Larmet bäres av brukaren som behöver kunna nås eller hittas. Det går att se på en karta via dator, surfplatta eller smartphone var brukaren befinner sig. På vissa GPS-larm är det möjligt att vid behov ringa till GPS-larmet och prata med brukaren. På dessa typer av GPS-larm kan brukaren också själv påkalla hjälp genom en knapptryckning på GPS-larmet.



Vem kan få ett GPS-larm som hjälpmedel?

Brukare som har kognitiva svårigheter, vilket till exempel kan medföra att orienteringsförmågan är nedsatt och/eller förmåga att förstå när man utsätter sig för fara. Brukaren bor i eget boende och har närstående som gör eftersök och tar emot larmen. GPS-larmet ska syfta till att bibehålla/öka aktivitetsförmågan och bibehålla/öka tryggheten för brukaren och/eller ge förutsättningar för att kunna bo kvar hemma.



Vad krävs för att kunna använda GPS-larm?

Den närstående som ska ta emot larmet eller söka upp personens GPS-position behöver ha tillgång till och vara van vid att använda dator, surfplatta eller smartphone. Brukaren som ska bära GPS-larmet behöver ge sitt samtycke till att ha tillsyn i form av GPS-larm. Larmet bäres av brukaren på armen, runt halsen eller i fickan. Det är viktigt att den närstående har en plan för hur man går till väga om det uppstår behov av att söka rätt på brukaren. För att larmet ska fungera behövs ett abonnemang som ingår i lånet av GPS-larmet från Hjälpmedelscentralen.

Hur får man tillgång till GPS-larm?

Det är en förskrivare som i samråd med brukaren och dess närstående kommer fram till om ett GPS-larm ska förskrivas som hjälpmedel. Förskrivare är arbetsterapeut, distriktssköterska eller kommunsjuksköterska som har gått utbildning på Hjälpmedelscentralen gällande GPS-larm. Förskrivarna kan finnas inom habiliteringen, hemsjukvården, på vårdcentralen eller annan sjukvårdande enhet där man får insatser till exempel minnesmottagningen.

Molntjänst

GPS-larm är ett hjälpmedel som kräver användning av molntjänst. Leverantören av GPS-larm sparar uppgifter i en molntjänst för att hjälpmedlet ska fungera bra. Molntjänsten innebär en tredjelandsoverföring av personuppgifter, vilket innebär att personuppgifter sparas i land utanför EU/EES.

För brukaren är följande personuppgifter lagrade i molntjänsten:

- Namn
- Adress
- Position

För närstående som är larmmottagare och/eller ansvarar för eftersök lagras följande personuppgifter i molntjänster:

- Namn
- Mejl-adress
- Telefonnummer



Konsumentprodukt

GPS-larm är en konsumentprodukt och därmed inte klassad som en medicinteknisk produkt. Lagstiftningen fungerar på ett annat sätt när en konsumentprodukt förskrivs, patientskadeförsäkringen gäller ej. Det medför ett betydligt större ansvar på den enskilde brukaren som får GPS-larm som hjälpmedel om ett tillbud med personskada skulle inträffa. GPS-larmen är patientriskanalyserade och riskerna ska informeras av förskrivare.