

Information

Från hösten 2023 ingår digital våg i Hjälpmedelscentralens sortiment. Detta innebär att den finns beställningsbar i WebSesam. Digital våg inkluderar enbart den fysiska produkten, ingen medföljande mjukvara. Vågen mäter vikt i kilogram.

För dig som arbetar inom regionen:

- Digital våg kan förskrivas som personligt hjälpmedel inom Västra Götalandsregionen i enlighet med produktanvisningen i handbok för personligt förskrivna hjälpmedel ([länk](#) till produktanvisning).
- Vågen används tillsammans med mjukvaran Vård och hälsa för egenmonitorering av patienten.
- Patienten laddar hem appen Vård och hälsa på sin mobiltelefon eller surfplatta (appen har Västra Götalandsregionen som utgivare) och parkopplar mobiltelefonen eller surfplattan till vågen via bluetooth.
- När patienten väger sig lagras mätvärdet i Vård och hälsa. Du har ett eget gränssnitt i Vård och hälsa där du kan se mätvärdena.
- För att logga in i mjukvaran krävs att din lokala administratör lägger till dig som användare på din enhet samt ger dig rätt behörigheter. Kontakta din chef för att få kontaktuppgifter till din lokala administratör. Därefter kan du logga in i mjukvaran Vård och hälsa via denna [länk](#).
- Förskrivarens ansvar är samma för digital våg som för andra hjälpmedel ([länk](#) till förskrivarens ansvar i handboken för personliga hjälpmedel). När det gäller information om datahantering till patienten kan du hänvisa till appen *Hälsa och vård* eller till *Frågor och svar* om egenmonitorering på Vårdgivarwebben via denna [länk](#). Där finns också ytterligare instruktioner, utbildningsmaterial och länkar för hur du går till väga.

För dig som arbetar inom kommunen:

- Digital våg kan endast beställas som grundutrustning utan medföljande mjukvara. Möjligheten till förskrivning av digital våg som personligt hjälpmedel av sjuksköterska inom kommunen utreds.
- För användning som grundutrustning: Vågens mätvärden kan avläsas manuellt från vågens display och föras in i ett separat system eller så kan mätvärdena skickas via bluetooth till en enhet som kan ta emot detta, exempelvis en mobiltelefon eller surfplatta. Det sistnämnda kräver att ni i kommunen redan har ett system som kan ta emot data via bluetooth. Det pågår ett arbete inom länet för att hitta andra lösningar för kommunerna att få tillgång till mätvärden från grundutrustning.