Guide till anvisningsblanketten

**HJÄLPMEDELSANVÄNDARE OCH PRODUKT, ANVISNINGEN UPPRÄTTAS AV**

Förutom användarens initialer och eventuellt individnummer så är uppgifterna frivilliga och behöver bara fyllas i om de inte framgår av arbetsordern i Websesam.   
Kontrollera att kontaktuppgifterna i Websesam är aktuella och att rätt hjälpmedel är valt.

**TIDIGARE KONTAKTER**

Här kan ange om du har haft tidigare kontakt med personal från HMV som då helt eller delvis redan är insatta i ärendet och eventuella tidigare relevanta aktiviteter i Websesam.

Gäller specialanpassningen en kombination av hjälpmedel från olika förskrivningsområden så ska du här ange namnen på de övriga inblandade förskrivarna. En vanligt förekommande kombination är t.ex. montering av andningshjälpmedel på rullstol.

**EGENSKAPER OCH UNDERLAG**

Beskriv specialanpassningens utförande och avsedda användning.

**Syfte/målsättning för specialanpassningen:** Vilket syfte ska specialanpassningen uppfylla. Ange gärna viktig information för åtgärdens utförande utifrån användarens förmåga och funktion, till exempel i vilka miljöer hjälpmedlet ska användas, om det finns särskilda omständigheter att ta hänsyn till vid förflyttning och transporter med mera.

**Specialanpassningens särskilda egenskaper och avsedda användningsområde:** Vad är det som är unikt med den önskade produkten jämfört med de produkter som finns att tillgå i HMV:s hjälpmedelssortiment, eller ange hur den tänkta användningen skiljer sig från ursprungsproduktens. Ange viktiga mått, om det finns önskemål om önskat material med mera. Bifoga gärna ritningar eller skisser.   
Finns det osäkerhet kring utformningen så skapa en utprovningsaktivitet i Websesam.

Ingen känslig information får förekomma i anvisningen. Är sådan information relevant kan den förmedlas i samband med vidare kontakt i ärendet. I övrigt så följ de rutiner som finns för dokumentation i respektive verksamhet.

**RISKANALYS**

Här ska du riskbedöma den tänkta åtgärden/specialanpassningen. Inte risker innan åtgärd. Förskrivaren gör en riskanalys utifrån hjälpmedelsanvändaren medan hjälpmedelsteknikern gör en teknisk riskanalys av produkten i specialanpassningens tekniska dokumentation.

Vid många eller stora risker så kan behov av utprovningsstöd finnas. Skapa ett utprovningsstöd i Websesam samt skicka in underlag för utprovningsstöd. Vi kan även hjälpa till om man känner sig osäker på vilka risker som kan förekomma och hur de ska värderas.

Exempel på risker: Felanvändning, risk på grund av kognitiv nedsättning, risker på grund av ofrivilliga rörelser, risker beroende på miljö och omgivning, stor omsättning av personalgrupp, risker i samband med transporter mm.

Även mer fysiska risker som uppmärksammats kan tas upp, såsom tipprisk, framkomlighet, hållfasthet osv.

Gäller specialanpassningen en kombination av hjälpmedel från flera förskrivningsområden så är det viktigt att alla förskrivare skriver en riskanalys utifrån sitt hjälpmedel för att den förskrivare som ansvarar för anvisningen kan se vilka risker som förekommer och att nyttan överväger eventuella risker.

**KVARVARANDE LIVSLÄNGD**

Om användarens hjälpmedel är gammalt och slitet, urvuxet eller av någon annan orsak har en begränsad livslängd, så kan det vara aktuellt att i stället specialanpassa ett nytt hjälpmedel så att livslängden på den specialanpassade produkten inte behöver begränsas av hjälpmedlets ursprungsskick.  
Målsättningen är ett hjälpmedel som kan brukas säkert under en längre tid.

**ÖVRIGT**

Här kan du ange övrig information som inte passar in i några av de övriga fälten.