

Nyhetsbrev nr 9 – Oktober 2022

Nätdrivna hjälpmedel

Hjälpmedelscenter har hjälpmedel ute hos enskilda personer, både i särskilt boende och i ordinärt boende. Under 2022 har elpriserna varit höga och det signaleras även om att elbrist kan uppstå och att enskilda hushåll kommer stängas av från el under planerade perioder. Hur långa dessa perioder kommer vara eller vilka hushåll som kommer beröras framkommer inte. Eftersom Hjälpmedelscenter har flera nätverksdrivna hjälpmedel har en inventering av nätverksanslutna hjälpmedel genomförts samt en risk- och konsekvensbedömning. Risk- och konsekvensbedömningen har skickats ut till samtliga medlemmar av beredningsgruppen för vidare spridning till förskrivare.

Kort sammanfattning av risk- och konsekvensbedömningen

Det är viktigt att information går ut till alla hjälpmedelsanvändare om vikten att säkerställa att hjälpmedlen är laddade när el finns. De hjälpmedel som får störst konsekvens vid elavbrott (oxygenkoncentratorer, ventilatorer osv) är även de hjälpmedel som är mest säkerställda genom inbyggda batterier eller att batteridrivna hjälpmedel är förskrivna som back up. Sannolikheten för driftsstopp är därmed inte så hög för dessa hjälpmedel. Sängar är en nätverksdriven hjälpmedelsgrupp som saknar inbyggda batterier vilket gör det extra viktigt att alltid säkerställa att sängen är satt i lägsta läge när högläge inte är nödvändigt. Antidecubitusmadrasser med kompressionspumpar jämnar ut trycket över hela madrassen om elen slutar fungera. Behåller sedan det jämna trycket upp till 8 timmar.

Energiåtgång för hjälpmedel är framför allt beroende på hur mycket de används i timmar per dygn. Mest energikrävande är oxygenkoncentratorer och ventilatorer vilka är i drift 24 timmar per dygn. Även scootrar och elrullstolar drar mycket energi när de laddas men eftersom dessa inte används dygnet runt krävs inte lika mycket energi.

Gåbord Taurus

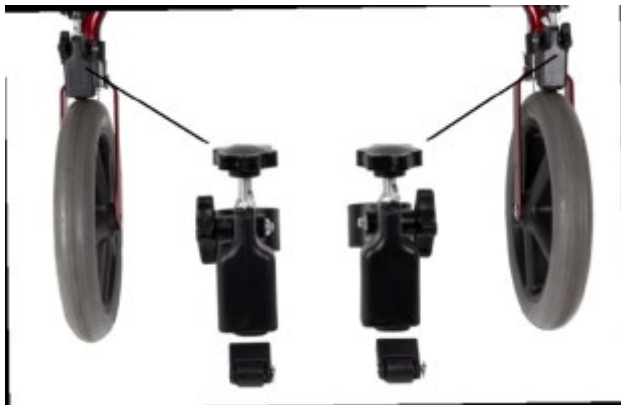
- När gåbord Taurus återlämnas till Hjälpmedelscenter saknas ofta batteriet och laddaren till batteriet. Vi är tacksam om ni när Taurus ska återlämnas påminner patient/anhöriga/assistenter att se till att batteri och laddare kommer med tillbaka till Hjälpmedelscenter.



Ny släpbroms till rollator

Leverantör Human Care har ny släpbroms till rollator Carl-Oskar och Rebel, nytt artikelnummer: 54736.

Släpbromsen levereras i par, en broms för höger bakhjul och en broms för vänster bakhjul. Vredet på sidan av släpbromsen skall vara monterat på utsidan av rollatorns ram.



Leveransförseningar

Vi ser fortsatta problem med våra leverantörers förmågor att leverera produkter i rätt tid. Vissa leverantörer är hårdare drabbade än andra av omvärldsläget. Det är tyvärr inte alla leverantörer som kan ge besked om leveransförseningar och i de fall där vi får till oss uppdaterade leveransdatum visar det sig både nu och då att inte heller dessa stämmer.

Våra inköp uppdateras efter hand som uppdateringar inkommer, och det innebär då också att kundordrar uppdateras med nya leveransdatum.

Utbildning

Under menyn [utbildningar](#) finns de utbildningar vi erbjuder eller vill tipsa om. Just nu erbjuds nedan utbildningar:

Utbildningar i Hjälpmedelscenters regi

- Onlineutbildning Positioneringslarm
- Sortimentsvisning Ståhjälpmedel

WebSesam-användare

Den som inte loggat in i WebSesam under de senaste 6 månaderna kommer att tas bort. Detta gör Hjälpmedelscenter för att spara licenskostnader. Rensningen sker i början av **december**. Om borttagen användare återigen har behov av WebSesam vänligen kontakta kundtjänst på Hjälpmedelscenter, 0455 – 73 6335.

Nästa Nyhetsbrev

Nästa nyhetsbrev kommer den 24 november

Hälsningar

Hjälpmedelscenter

KONTAKTUPPGIFTER:

Kundtjänst

Tel. 0455-73 63 35 (Knappval 1)

hjalpmedelscenter@regionblekinge.se

Teknisk service

Tel. 0455-73 63 35 (Knappval 2)

Telefontid vardagar 8-9 samt 13-14

tekniskservice.hmc@regionblekinge.se

Transportplanering

Tel. 0455-73 63 35 (Knappval 3)

transport.hmc@regionblekinge.se