

Slappuk ApS  
Østre Allé 6  
DK-9530 Støvring  
Tlf: +45 98 37 06 44  
<http://www.slappuk.dk>



Kære Slappuk kunder

Journal nr. 2016-12-14/1

Støvring den 14. december 2016

## **Vedrørende problemer med ladestationer i kufferten**

Brugere af Slappuk systemet har oplevet, at en eller flere pucke ikke lader, når de er placeret i ladestationerne i kufferten og der ellers er strøm på den. Samtidig med at disse pucke ikke lader, så vil de ejheller starte op sammen med de andre pucke, når man trykker på den hvide knap på den orange boks længst til højre i kufferten.

Begge problemer har samme årsag: mangelen på forbindelse mellem ladefjedre i ladestationerne (vist på Fig. 1) og ladestagene i bunden af de relevante pucke (vist på Fig. 2).

Problemet opstår som regel med Slappuk systemer, der har været anvendt flittigt og hvor puckene eventuelt har været brugt en del udendørs. Problemet kan skyldes to ting:

1. Ladefjedrene i ladestationerne eller ladestagene på puckene er blevet belagt med en film af snavs. Der kan også være et problem hvis jord, sten eller andet har sat sig fast på undersiden af puckene. Vær også opmærksom på, at magneterne i bunden af puckene kan suge små jernpartikler til sig!
2. Fjedrene i ladestationerne er blevet trykket så langt ned, at de ikke længere kan nå op til ladestagene på puckene. Dette kan ske hvis man med en finger er kommet til at trykke fjedrene ned eller hvis der har været jord eller sten på ladestagene og man derefter har sat puckene tilbage i ladestationerne.

Problemet løses ved passende rengøring af pucke og ladestationer og eventuelt ved at bøje ladefjedrene tilbage igen.

## **Rengøring af pucke og ladestationer:**

**NB: inden I rengør ladestationerne skal strømmen være taget af kufferten!! I bør også lade kufferten tørre en halv times tid inden I sætte strøm på kufferten igen.**

Rengøringen af ladestationer sker nemmest ved først at støvsuge stationerne og derefter aftørre plastiken og fjedrene med en kraftigt opvredet klud, der har været dyppet i sæbevand.

Rengøringen af puckene sker nemmest med en kraftigt opvredet klud, der har været dyppet i sæbevand. For helt at fjerne belægninger fra ladestagenes overflade kan man børste dem med en børste der har hår af plastic, f.eks. en neglebørste, se Fig. 2. Brug ikke nøgler, sakse eller lignende forhåndenværende værktøj af metal.

## **Tilbagebøjning af fjedre i ladestationer:**

**NB: inden I opererer på fjedrene i ladestationerne skal strømmen være taget af kufferten!!**

Til at bøje fjedrene, kan I bruge et klassisk stykke værktøj: en papirclips, der er foldet ud som vist på Fig. 1! Den fri trådende stikkes ind under fjederen som vist på Fig. 3 og fjederen bøjes op således at fjederens top flugter med overkanten af det runde hul plastiken omkring fjederen.

Er fjederen trykket meget langt ned, så kan det være nødvendigt at benytte en knappenål. Alternativt må I sende kufferten ind til os i Slappuk, så skal vi nok rette fjedrene op!

Med Venlig Hilsen



Mikael Dich  
midi@slappuk.dk



*Figur 1: Ladefjedrene i en Slappuk ladestation plus en papirclips!*



*Figur 2: Ladestag i bunden af en puck plus en neglebørste!*



*Figur 3: Tilbagebøjning af en ladefjeder med en udfoldet papirclips*