

**Mulighed for backup-modus af implanterbare ICD'er og IPG'er som følge af interaktion med en Merlin@home™ RF-fjernmonitoreringssender model EX1150**

**Merlin@Home Software 8.1.1 Upgrade Status**

18. December 2015

Kære kunde,

I august 2015, informerede vi om muligheden for at Merlin@home transmittere kunne initiere en softwarenulstilling der resulterede i, at St. Jude Medical radiofrekvens (RF)-aktiverede, implanterbare kardioverter-defibrillatorer (ICD'er) og pacemakere gik i en backup-sikkerhedstilstand.

Siden da har de involverede Merlin @ home transmittere , der er forbundet til strøm og enten fastnet, cellulær eller bredbåndsforbindelse været planlagt til den nye software opgradering, der vil forhindre forekomsten af at nulstille de implanterede enheder. Denne opgradering udføres automatisk uden at kræve nogen indsats fra patienterne.

Dette brev informerer om at på trods af gentagende forsøg, så er de listede Merlin@Home transmittere i bilaget endnu ikke opgraderede til V8.1.1. De sandsynlige årsager for at transmitterne ikke er opgraderede er: 1). Den er ikke forbundet til strøm, 2). Den er ikke forbundet til fastnet, cellulær eller bredbåndsforbindelse.

Vi anbefaler derfor at der tages kontakt til de respektive patienter for at sikre at deres Merlin@home transmitter er forbundet til strøm og den relevante kommunikations kilde.

Hvis du har nogle spørgsmål, skal du kontakte din lokale repræsentant for St. Jude Medical eller den tekniske supportafdeling hos St. Jude Medical (+46 8 474 4147)

Med venlig hilsen,



Jeff Fecho  
Vice President, Global Quality

## Bilag

Liste over Merlin@Home transmitters der ikke er opgraderet til V8.1.1

<i>ICD/IPG Serial number</i>	<i>ICD/IPG Model Number</i>	<i>Transmitter Serial Number</i>	<i>Current Transmitter Software version</i>	<i>Last communication with Transmitter</i>