

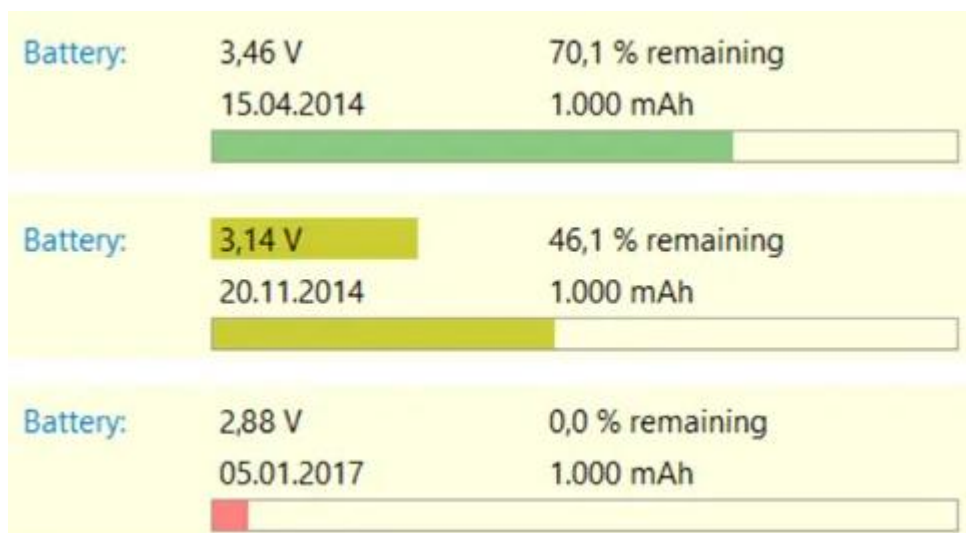
SPORTident Documentation

Batteristatus [Information från denna plats på SPORTidents hemsida](#)

Ett litiumbatteri är fastlöst på kretskortet (storlek 1/2 AA i BSF8/9-stationen, AA i BSF7-stationen). Den dubbla batteristorleken i BSF7-stationerna ger stationerna en förlängd livslängd innan batteribyte krävs (4 till 7 år för BSF7-stationerna jämfört med 3 till 5 år för BSF8/9-stationerna). Den angivna livslängden är naturligtvis ett genomsnitt och beror i grunden på stationernas användningsfrekvens, antalet deltagare och användningen av AIR+.

Spänningen på alla stationer bör kontrolleras (minst två gånger om året) för att säkerställa att batterierna är OK. Kontrollera spänningen med Config+ eller via stationens display i **serviceläge**. För mer information, se avsnittet [LCD-displayinformation](#).

1. Läs av stationen i **fjärrläge** genom att klicka på **[Inställningar]** (Tillägg: OBS! Enheten måste vara aktiv (displayen tänd) innan rätt batterispänning [volt] kan avläsas. Gör ett 10-tal stämplingar innan avläsningen. Detta eftersom litiumbatteriet går ner i sovläge om det inte används under en längre tid).
2. Batteriets tillstånd visas på skärmen i stationens inställningsområde. En färgkod för batterispänningen indikerar batteriets tillstånd:



- **Grön:** En spänning på 3,2 volt och högre anses vara säker.
- **Gul:** En spänning mellan 3,2 och 3,0 volt anses vara mellanliggande. Stationen kan eventuellt fortfarande fungera för ett annat evenemang.
- **Röd:** En spänning under 3,0 volt anses vara låg. Stationen piper 6 gånger med korta intervaller när den är i aktivt läge. Stationen visar också en indikator för låg batterinivå i displayen. Du bör byta batteri så snart som möjligt.

Notera 1

En batterispänning under 3,0 volt är problematisk eftersom ett litiumbatteri tenderar att tappa spänning ganska snabbt vid denna punkt. Det rekommenderas att byta batteri snart. Vid 2,60 volt stängs stationen av. Om denna spänningsnivå når den kan det orsaka att ljud och ljussignal, displayen eller hela kontrollenheten hänger sig och till och med skadar elektroniken.

Notera 2

Förloppsindikatorn visar batteriförbrukningsnivån. Detta är ett beräknat värde och kanske inte är lika exakt som den faktiska uppmätta batterispänningen. Du bör alltid ta hänsyn till batterispänningen för att uppskatta batteriets hälsostatus.

För att få en uppfattning om batteriets ålder visas även installationsdatumet.

[Läs mer här om hur du handhar SportIdents enheter.](#)



BSF 8



BSF 7

Har utgått men många klubbar har dessa och de är fortfarande helt kompatibla