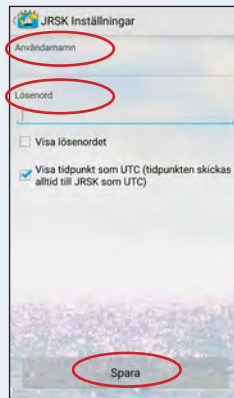


Så här använder du JRSK-appen

På startsidan anger du ditt användarnamn som är samma som ditt medlemsnummer hos JRSK. Skriv medlemsnumret så här:

jrskXXX

Ange också lösenord för position som du skapar på hemsidan när du är inloggad under *Mina inställningar*, *Båtens information*, *Båtens position*. (Obs! Lösenordet för position är inte samma som lösenordet för inloggning på hemsidan.) När du fyllt uppgifterna tryck på "Spara".



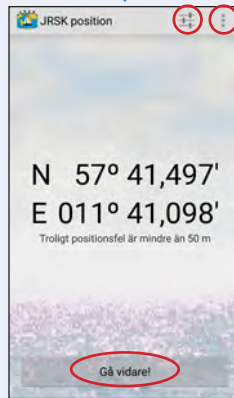
PROBLEM?

Har du angivit ett felaktigt användarnamn eller lösenord skickas inte dina uppgifter till hemsidan förrän du lagt in korrekta uppgifter. Felmedlandet kan visas på lite olika sätt. Vanligtvis som en triangel längst upp och ett meddelande som appen visar.

Nu kommer du till sidan JRSK position där det först står "Väntar på position".

Positionen visas med olika färg och hjälptext beroende på noggrannheten i positionsangivelsen. När positionsuppgiften är bra, dvs inom 50 m, visas den i svart. När noggrannheten ligger mellan 50 och 500 m visas den i blått. Gammal uppgift eller uppgift med noggrannhet sämre än 500 m visas i rött.

När du har fått din position, tryck på "Gå vidare".



Under denna knapp visas olika inställningar som användarnamn, lösenord och tidsformat (eget eller UTC).

Under denna knapp följer sig information om appen som visar vilken version du har. Försök att alltid ha den senaste versionen.

PROBLEM?

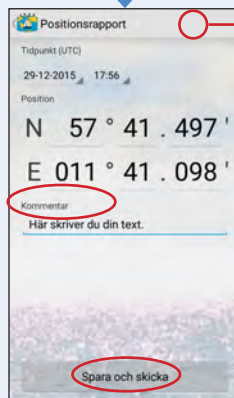
Observera att du måste ha enhetens GPS aktiverad för att få en position.

Nu kommer du till Positionsrapporten.

Klicka in dig i kommentarsfältet och skriv gärna en uppgift t ex om positionen eller vädret (max 100 tecken).

Tryck på "Färdig/klar" och sedan på "Spara och skicka".

Har du nätanslutning skickas din positionsrapport direkt till hemsidan. Annars görs det vid nästa tillfälle enheten får kontakt.



Denna symbol dyker upp i menyraden när du har positioner i enheten som inte skickats till hemsidan. När du har fått kontakt, via telefonät eller wifi, försvinner symbolen.

Vid tangentbordet:
Gunnar Bulukin