

## WIFI op de haven:

Om als **ligplaatshouder** of **gast** gebruik te maken van WIFI op de haven moet men beschikken over een WIFI code. Deze code is bij de havenmeester te verkrijgen. De code geeft recht voor 2 apparaten bijvoorbeeld tablet en een telefoon met een max. snelheid van 2 Mbts/sec. Er is een mogelijkheid om 5 apparaten met een snelheid van 5 Mbts/sec aan te sluiten, hiervoor moet men wel betalen.

**Passanten** krijgen gratis een tijdelijke WIFI-code voor 2 apparaten.



We zien **Jachthaven Rhoon** en **Sec Jachthaven Rhoon**. De best beveiligde WIFI verbinding is **Sec Jachthaven Rhoon**. Om hier op te komen dient eerst ingelogd te worden met de code **12345678**. Een slotje verschijnt achter **Sec Jachthaven Rhoon**. Zie rode pijl.

Daarna kan men inloggen met de gegevens die men bij de havenmeester heeft gekregen. ( Bijv. U ligt in box A77, dan is uw inlognaam A77 en wachtwoord 9Scg87t)

Opmerkingen:

Wanneer men **van ligplaats verandert** in de haven krijgt men nieuwe inloggegevens van de havenmeester en deze zal er voor zorgen dat de oude toegang wordt verwijderd.

Indien u een **ander toestel** wilt aanmelden (een ander dan de eerste 2 aangemelde) dient men eerst de toestellen af te melden. Stuur dan een mailtje naar [secretariaat@jachthavenrhoon.nl](mailto:secretariaat@jachthavenrhoon.nl) en we resetten dan beide toestellen. Men dient dan weer opnieuw in te loggen.

**Zelf afmelden** door in de webbrowserbalk te typen (dus niet via de Google zoekbalk): <http://logout.wifi> Daarna drukt u op 'log out'. U kunt nu opnieuw inloggen op de wifi van de jachthaven.

### **Oplossingen als het niet lukt om gebruik te maken van de WIFI op de haven.**

Op de haven hebben er sommigen last van dat men wel verbinding heeft met internet maar niet kan surfen op internet. Men gebruikt meestal Google als webbrowser. De webbrowser zorgt er voor dat je computer, telefoon of tablet een adres krijgt, zodat je, als je bijvoorbeeld Jachthaven Rhoon googelt, de site weet waar verbinding mee gemaakt moet worden. Een programmaatje van Google zorgt daar voor en onthoudt dit op je apparaat. Dit kan problemen geven als je uitlogt en later opnieuw wil inloggen. Je burens kunnen dan van Google het zelfde adres krijgen. Als je nu wilt internetten op Google lukt het niet. Je kan dit op verschillende manieren oplossen.

1. Naar een andere browser gaan. Bijv. Bing
2. Apparaat **echt** uitzetten en opnieuw starten.
3. DNS-cache geheugen wissen.

Een **webbrowser** (ook wel **(internet)browser**, **bladerprogramma** genoemd) is een [computerprogramma](#) om [webpagina's](#) te bekijken. Populaire browsers zijn [Internet Explorer](#), [Microsoft Edge](#), [Mozilla Firefox](#), [Google Chrome](#), [Safari](#), [Bing](#) en [Opera](#). Het gebruik van een browser is in de volksmond synoniem aan *surfen op het internet*.

DNS zorgt voor een vertaling van een domeinnaam (vb. google.be) of host name (vb. [www.google.be](#)) naar een bepaald IP-adres en omgekeerd. Dit proces is vereist om websites te bezoeken.

Echter kan dit ook tijd innemen waar niemand graag op wacht. Hiervoor is dan het cache geheugen goed. Dit cache geheugen gaat dan eerdere verzoeken onthouden voor u zodat het allemaal sneller vooruit gaat.

Standaard wordt deze cache op regelmatige basis automatisch verwijderd op zowel uw besturingssysteem als uw internetbrowser.

Deze grote zegen kan soms ook voor problemen zorgen als u nieuwe gegevens doorgegeven heeft of als u uw domein verhuisd heeft. Gelukkig beschikken de meeste internetbrowsers en besturingssystemen ook over mogelijkheden om deze cache manueel te verwijderen.

**Hier dus een kleine how to.**