

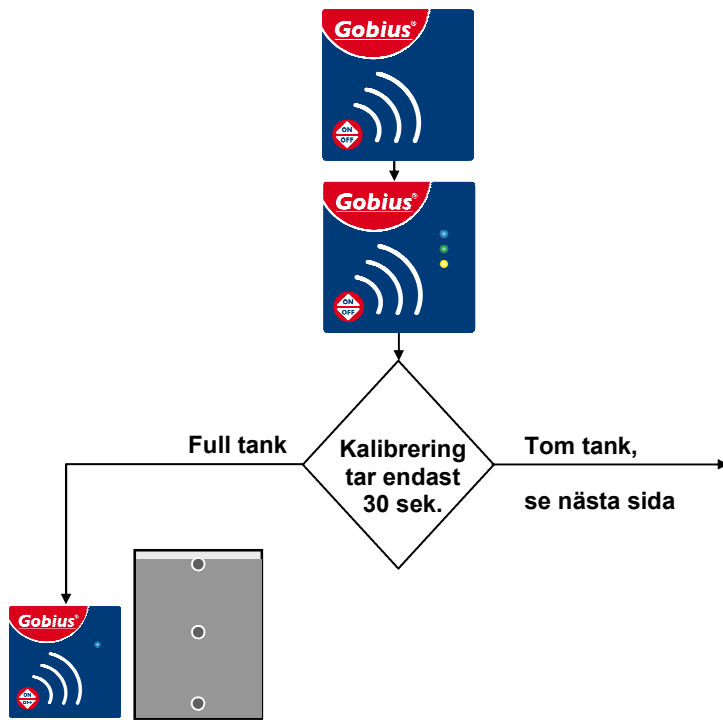
# Kalibrering med full tank

## Sätt på Gobius

### Kalibreringsläge:

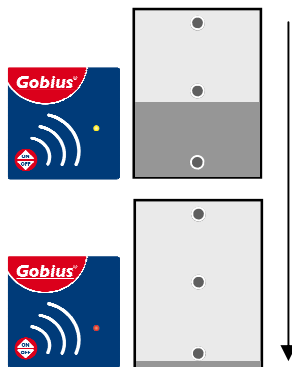
Blå, grön och gul lampa lyser på panelen.

Bestäm om du vill kalibrera när tanken är tom eller full. Grundinställningen är med full tank.



## Manuell kalibrering är klar

Gobius är nu färdig att användas.



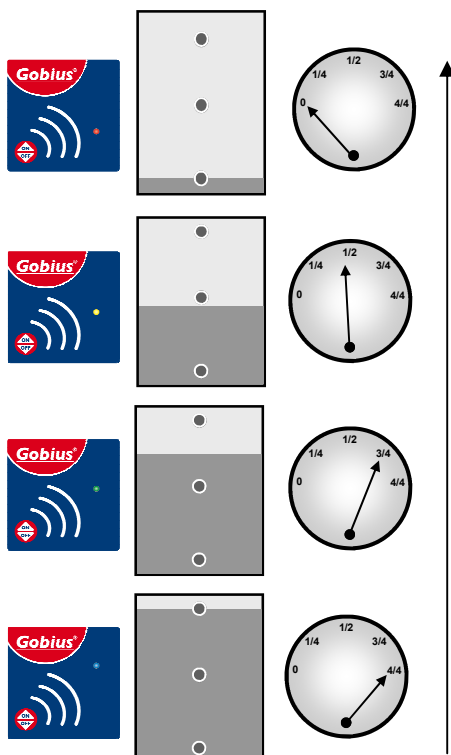
### STEG 2

Den slutliga kalibreringen för kontinuerlig mätning görs av Gobius själv. Du behöver inte göra någonting förutom att tömma tanken.

När vätskan har passerat mitten-sensorn har Gobius lärt sig nivåerna mellan 50-100 % av tanken.

Slutligen när vätskan har passerat den nedersta sensorn har Gobius även lärt sig nivåerna 0-50 %.

## Den automatiska kalibreringen är



### Kontinuerlig mätning

För att du ska kunna se nivåerna steglöst behöver du ansluta ett externt analogt instrument som kan läsa 10-180 Ohm, 240-33 Ohm eller 4-20 mA.

Nästa gång du fyller tanken kommer du att få kontinuerlig mätning från den understa till den översta sensorn, dvs från 0-100 %.

Du kan alltid parallellt se den aktuella nivån på Gobius panelen, men endast 4 nivåer.

Notera: Om Gobius inte visar nivån steglöst på det externa instrumentet, utan endast 4 nivåer, har troligtvis sensorerna inte monterats korrekt.

**Lycka till med Gobius!**