

```

// Stel hier de Wifi access parameters in.
// WiFi ID 1
const char *ssid_1 = "onbekend";
const char *password_1 = "onbekend";
// WiFi ID 23
const char *ssid_2 = "xxx123";
const char *password_2 = "XX123";
// WiFi ID 3
const char *ssid_3 = "kantineCVO";
const char *password_3 = "CVO19570";

String ws1_weerstation = "6275";
String ws1_alarmurl = "/weealarm.php?regio=zuid-holland";
String ws1_station = " Vsn PA7HPH";

//Weerstation 2
String ws2_weerstation = "6235";
String ws2_alarmurl = "/weealarm.php?regio=noord-holland";
String ws2_station = " Den Helder";

//Weerstation 3
String ws3_weerstation = "6323";
String ws3_alarmurl = "/weealarm.php?regio=zeeland";
String ws3_station = " Goes";

tft.println(station);

tft.setTextSize(2);
tft.setTextColor(TFT_YELLOW);
 lees_tot_tag("<luchtvochtigheid>", "</luchtvochtigheid>", " % luchtvochtigheid", 5,1);
 lees_tot_tag("<temperatuurGC>", "</temperatuurGC>", " graden C ", 7, 1, 1);
 lees_tot_tag("<windsnelheidBF>", "</windsnelheidBF>", " Bft", 9, 19 );
 lees_tot_tag("<windrichting>", "</windrichting>", " snelheid", 9, 1);
 lees_tot_tag("<luchtdruk>", "</luchtdruk>", " hPa", 11, 1);
 lees_tot_tag("<zichtmeters>", "</zichtmeters>", " m", 13, 1);
 lees_tot_tag("<regenMMPU>", "</regenMMPU>", " mmu", 13, 18);

tft.setTextColor(TFT_WHITE);
tft.setTextSize(2);
 lees_tot_tag(" zin=\"", "\">", "", 15, 1);

```

Wijziging (spatie): 5 regels met , 1 toevoegen in de ino file.

Daarna opslaan en up loaden .

Alle regels schuiven nu 1 spatie naar rechts.

Voor de regel " mmu", 1 spatie extra geven voor het woord mmu

En nu maar wachten op regen! Ik kon dit gedeelte niet uittesten!

Verder vind je nog voorbeelden van de gekozen stations.

Hans PA7HPH.