



De WTGR800 windsensor en UVN800 uvsensor
hetweerinbleiswijk.nl maakt gebruik van een Oregon Scientific WMR200 en verschillende
sensors voor het verkrijgen van alle weergegevens. De data die op deze manier wordt
verkregen wordt via USB overgedragen naar een Linksys NSLU2 met gepatchde [meteohub-fir
mware](#) . Deze
bewaard alle data op een USB-stick en verstuurd iedere 5 minuten alle data en grafieken via
FTP naar de webserver. Deze laatste verbinding is draadloos geregeld via een Linksys
WAP54G in client-ap mode.



De PGR600 regensensor



De UVN800 uvsensor



De THGR810 temperatuur- en luchtvochtigheidsensor voor binnen



De WTCN600 temperatuur- en luchtvochtigheidsensor



Het WMR200 basisstation



De Linksys NSLU2 welke gebruikt wordt als datalogger



De Linksys NSLU2 met draadloze verbinding via een WAP54G

