

# HI3G dækningsberegninger for CC0295



# Hi3G dækningsberegninger uden CC0295

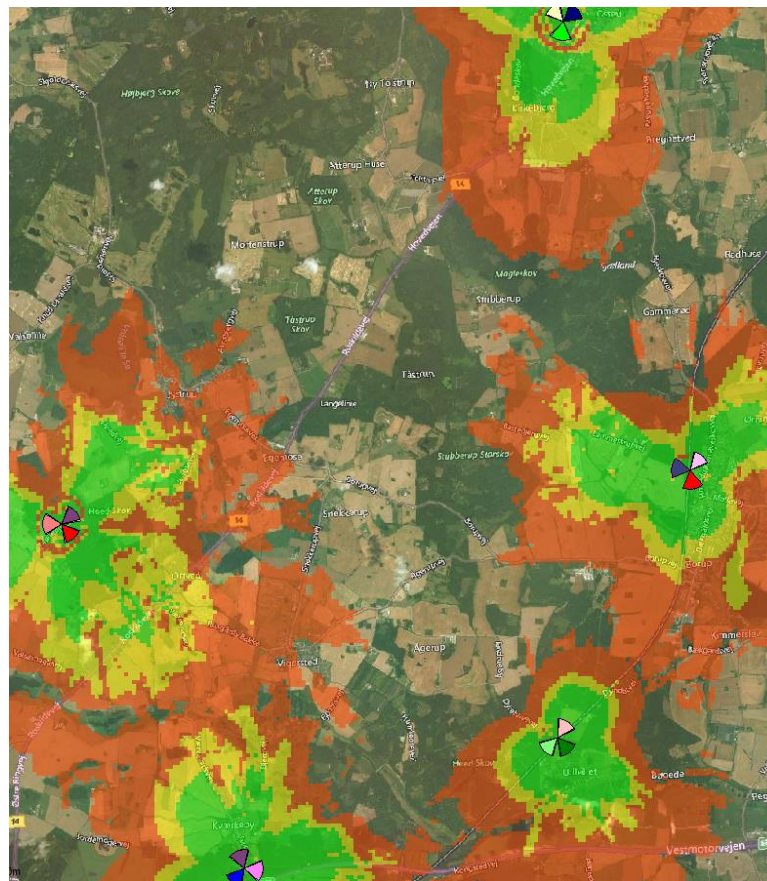
På dækningskortet til højre ses 3G/4G dækningen – altså uden CC0295 "tændt".

Den mørkegrønne og grønne farve viser de beregnede områder hvor signalet er stærkt nok til at der kan opsættes data og tale-opkald indendørs.

I de gule områder er den beregnede dækning stærk nok til at gennemtrænge en sommerhus eller bil således at der kan opsættes samtale eller data .

I de røde områder er dækningen "kun" stærkt nok til at der kan opsættes mobilopkald udendørs.

3G/4G dækningen i og omkring Bastebjergvej er meget ringe på 4G eller 3G båndet 1800 /2100 Mhz. Der er muligvis dækning fra lavere bånd 900 Mhz, som består af GSM eller 3G med lav kapacitet.



# Hi3G dækningsberegninger med CC0295

På dækningskortet til højre ses 3G/4G dækningen – nu med CC0295 “tændt”.

Den grønne farve viser de beregnede områder hvor signalet er stærkt nok til at der kan opsættes data og tale-opkald indendørs.

I de gule områder er den beregnede dækning stærk nok til at gennemtrænge en sommerhus eller bil således at der kan opsættes samtale eller data .

I de røde områder er dækningen ”kun” stærkt nok til at der kan opsættes mobilopkald udendørs.

3G/4G dækningen er nu signifikant forbedret med CC0295, som sikre indendørs dækning af 3g/4G på 1800/2100 båndet omkring Bastebjergve og vil kunne opnå internet hastigheder på over 100 Mbit. download

