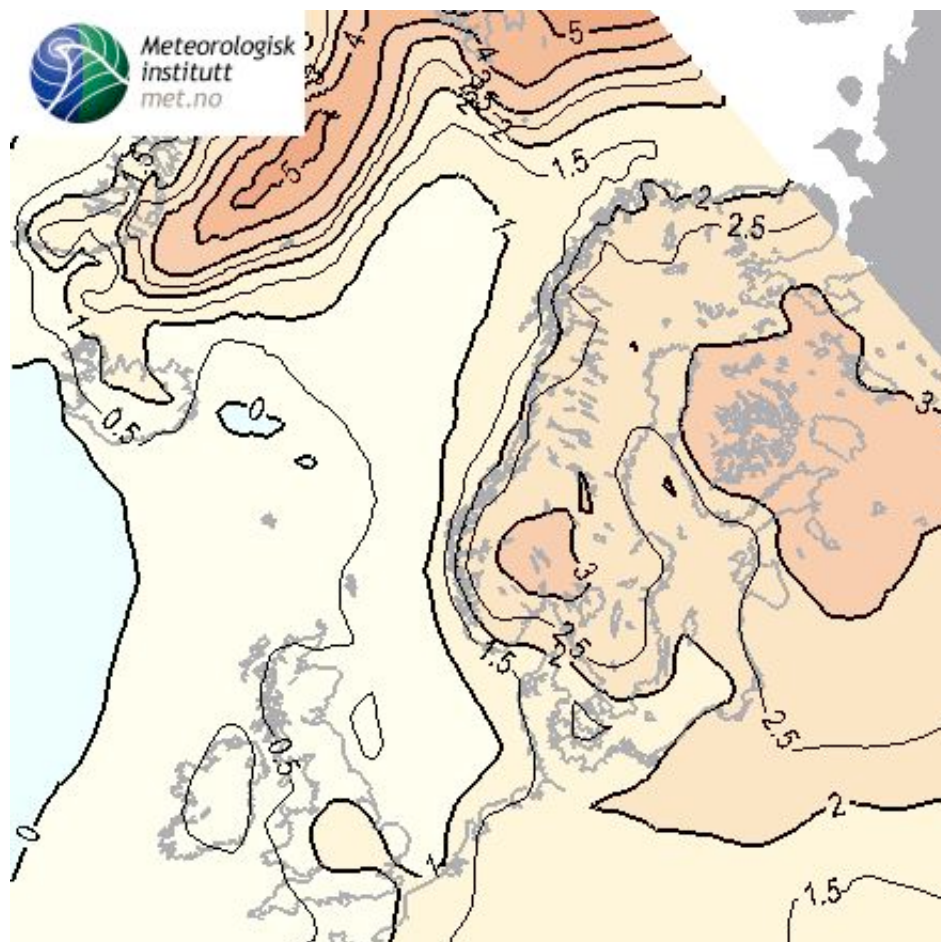


## Vinteren i Asker ble nesten 4 grader kaldere enn prognosen



I oktober 2012 ga Meteorologisk institutt en prognose for vinteren 2012/13, gjengitt ovenfor. Vinteren er definert som månedene desember, januar og februar. Det som vises er antatt temperatur i forhold til normalen som er gjennomsnittstemperaturen for årene 1961-90. *Ifølge avisene var denne prognosen basert på 40 klimamodeller!* Vi ser at temperaturen for indre deler av Østlandet skulle være 3 grader over normalen.

Målestasjonen på Sem i Asker ligger innefor området hvor prognosen er på +3 grader. På yr.no finner vi at gjennomsnittstemperaturen for denne målestasjonen i vinter ble  $-5,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  som er 0.8 grader kaldere enn normalen på  $-4,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

***Dette betyr at prognosen for denne vinteren bommet med 3,8 grader. Med så stor feil på korttidsprognosen undrer vi oss på hvordan en fremskrivning av tilsvarende klimamodeller til år 2100 vil stemme med observasjonene.***