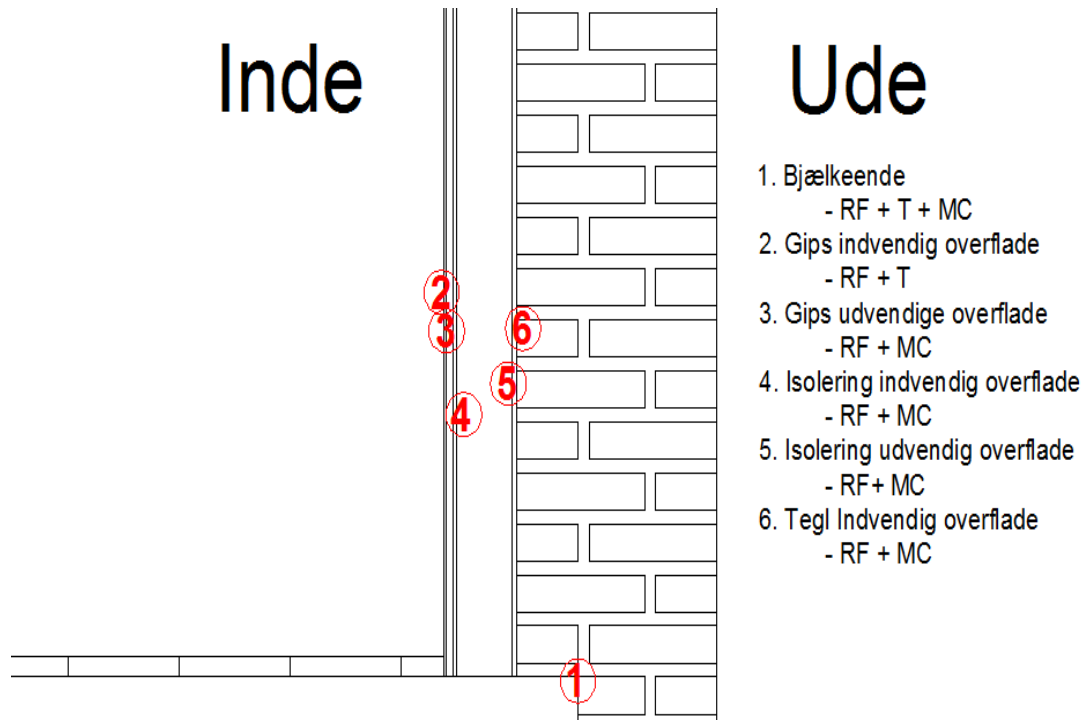
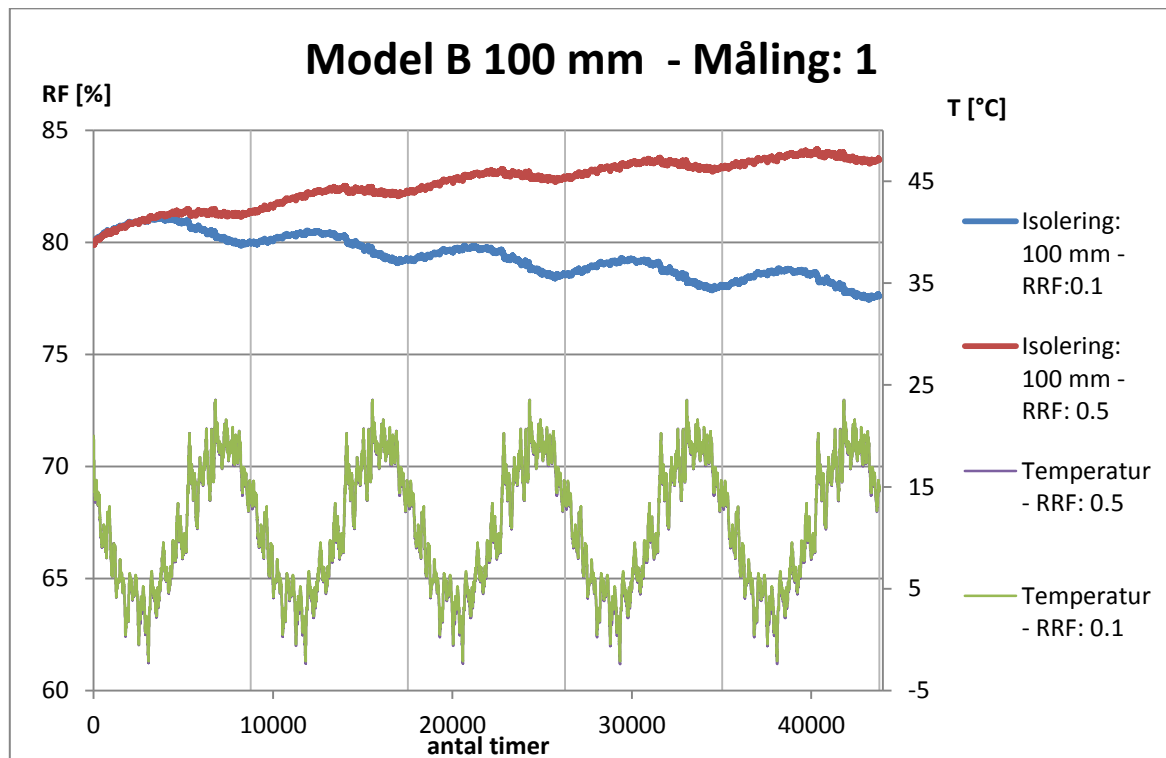


Bilag C.3

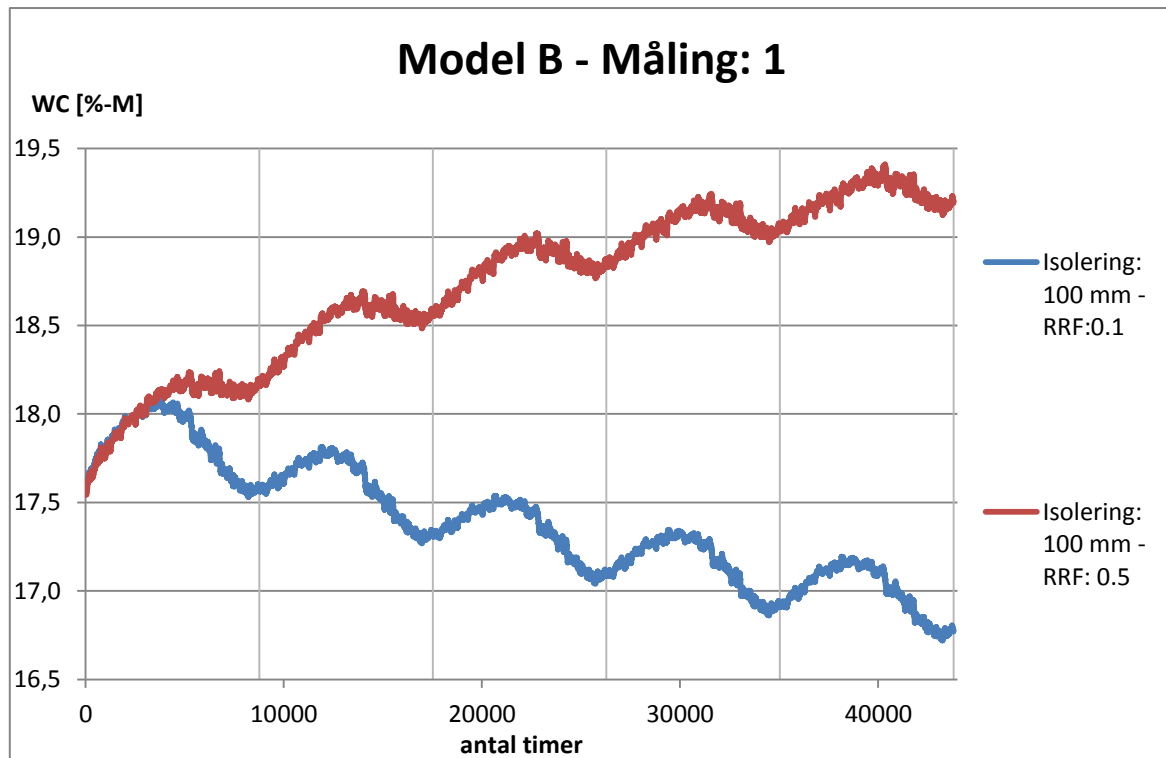
Grafer for ydervægs simulering – løsningsforslag B



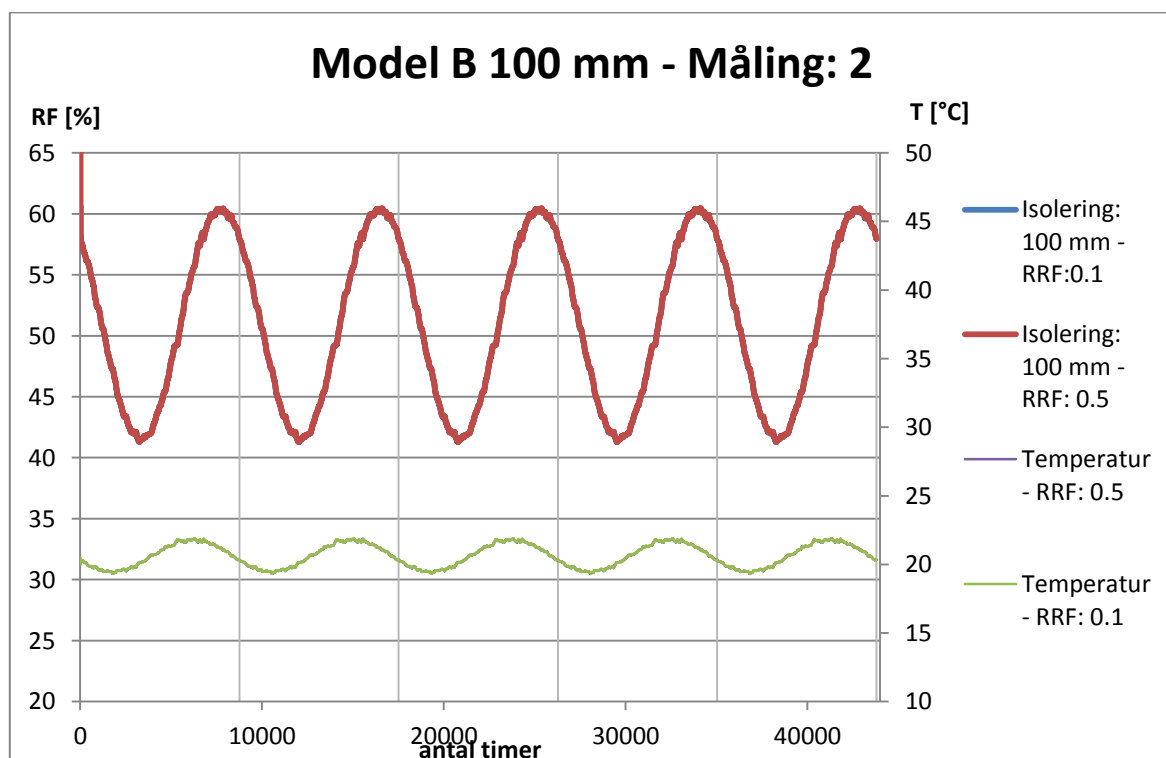
Punkter for måling af løsningsforslag B



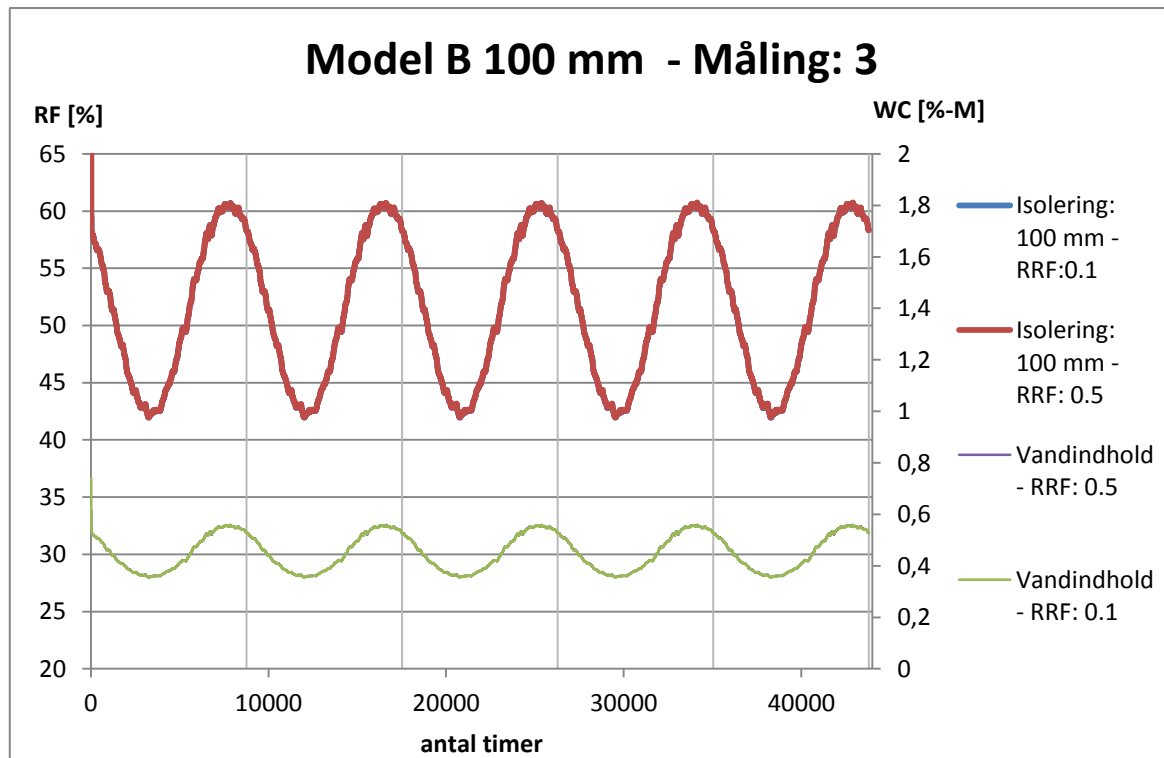
Figur B 1 - Temperatur og relativ fugt % hvor RRF er 0.1 og 0.5, bjælkeende



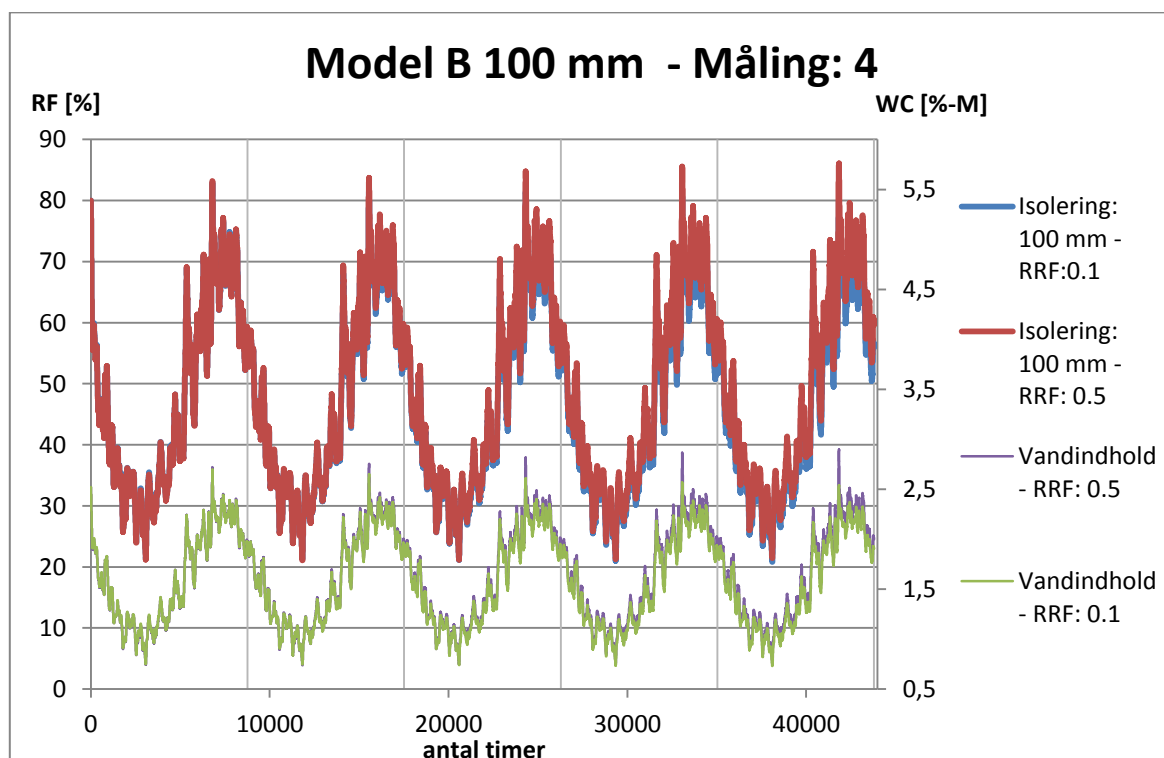
Figur B 2 – Vandindhold i masse-% hvor RRF er 0.1 og 0.5, bjælkeende



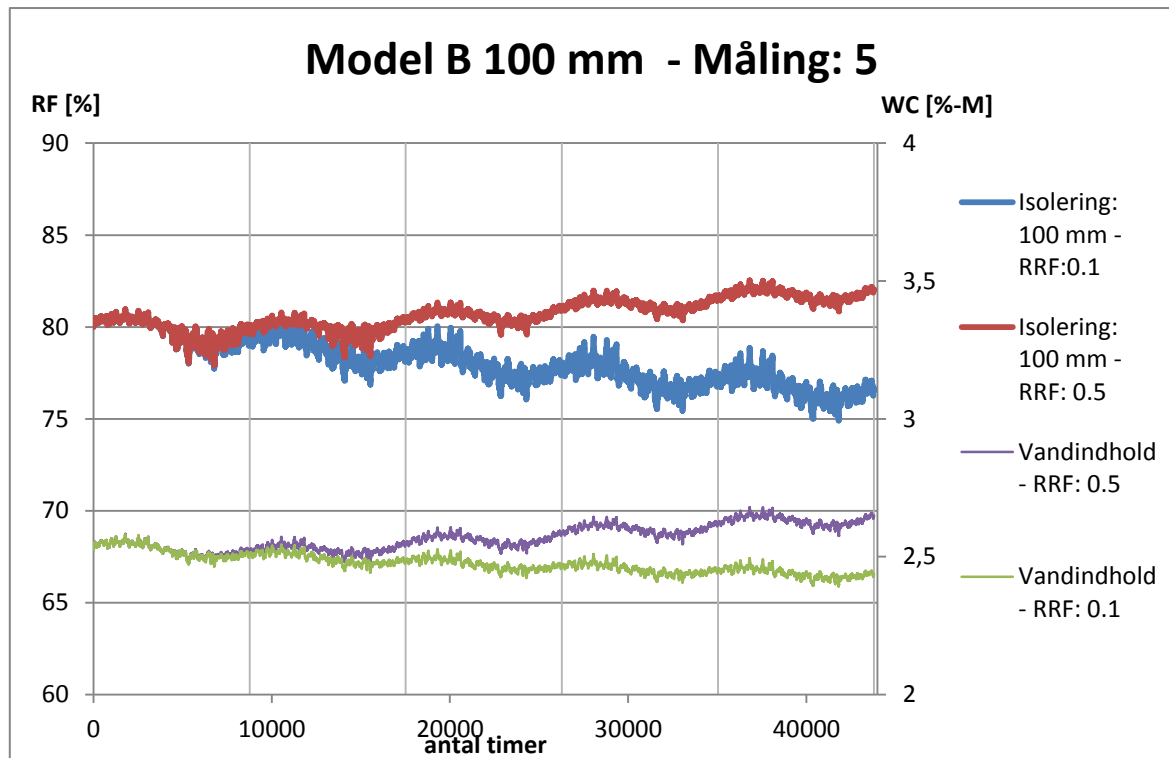
Figur B 3 - Temperatur og relativ fugt % hvor RRF er 0.1 og 0.5, Indvendig overflade gips



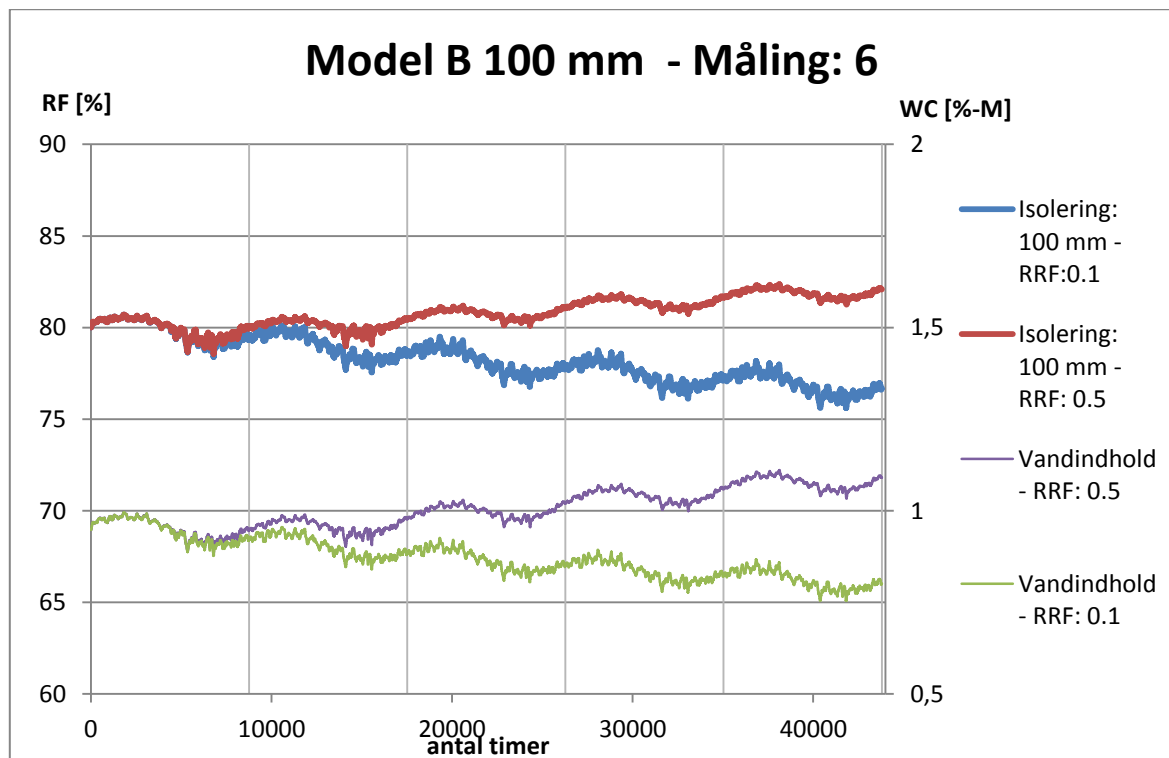
Figur B 4 - Relativ fugt % og Vandindhold i masse % hvor RRF er 0.1 og 0.5, udvendig overflade gips



Figur B 5 - Relativ fugt % og Vandindhold i masse % hvor RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade mineraluld



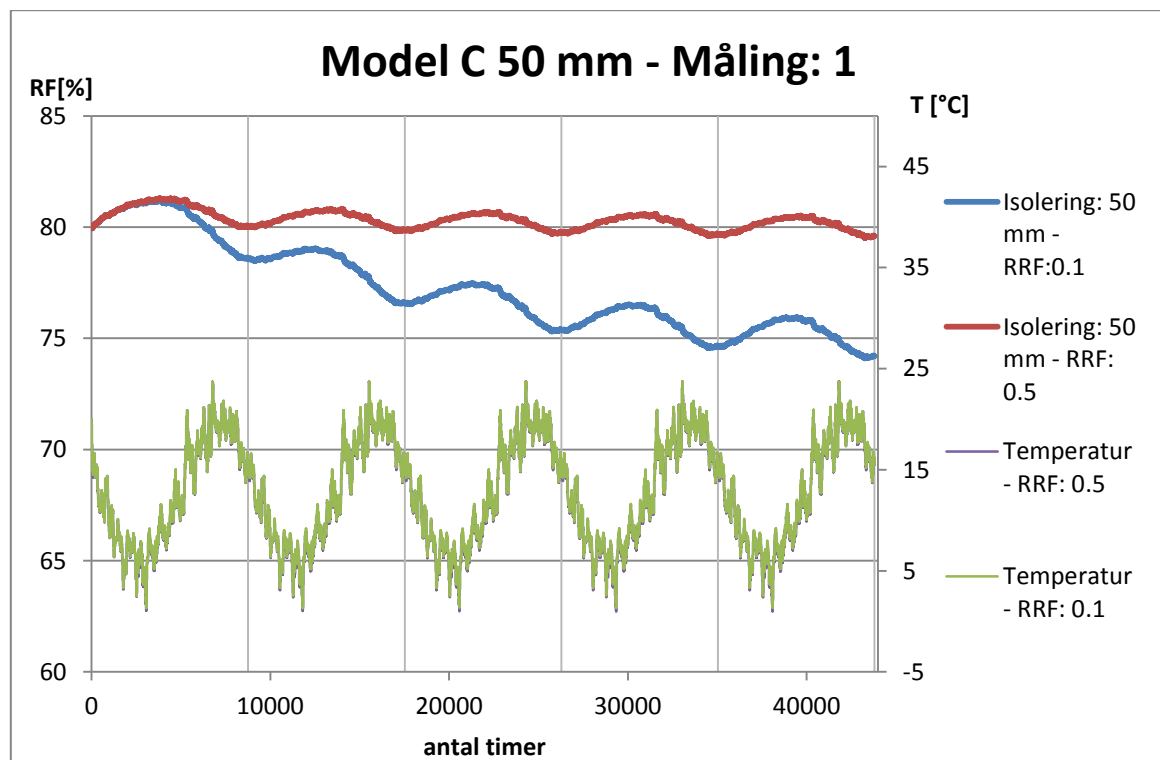
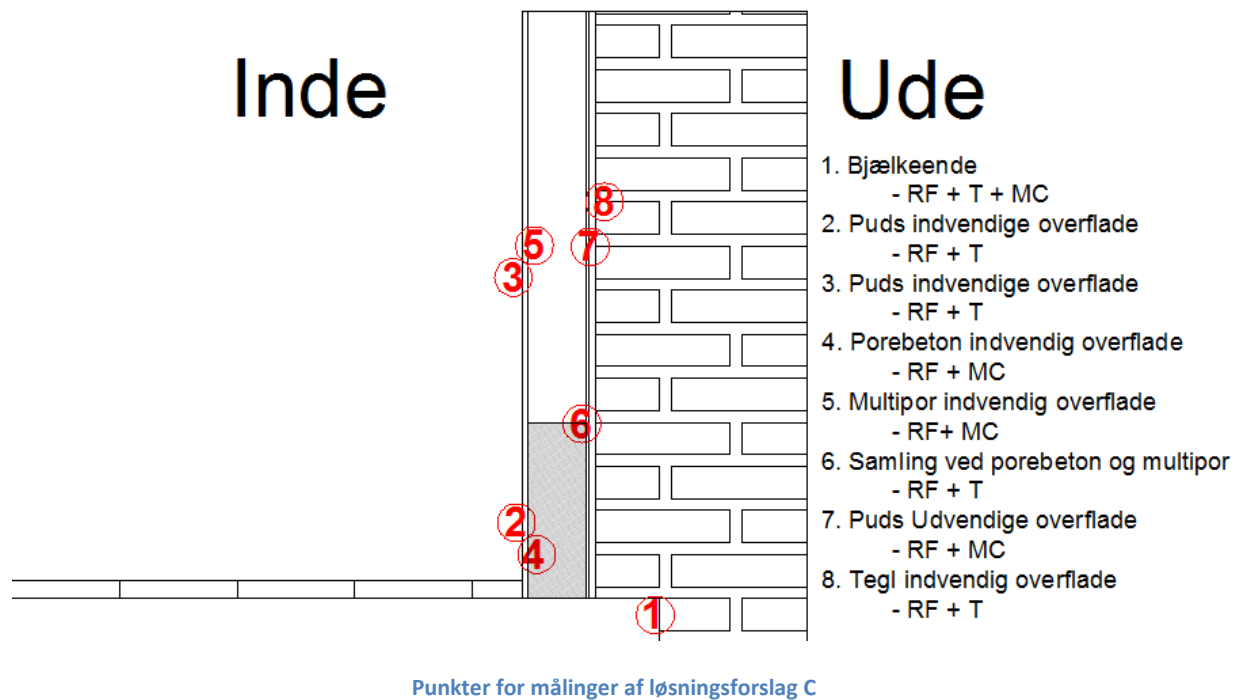
Figur B 6 - Relativ fugt % og vandindhold i masse % hvor RRF er 0.1 og 0.5, udvendig overflade mineraluld



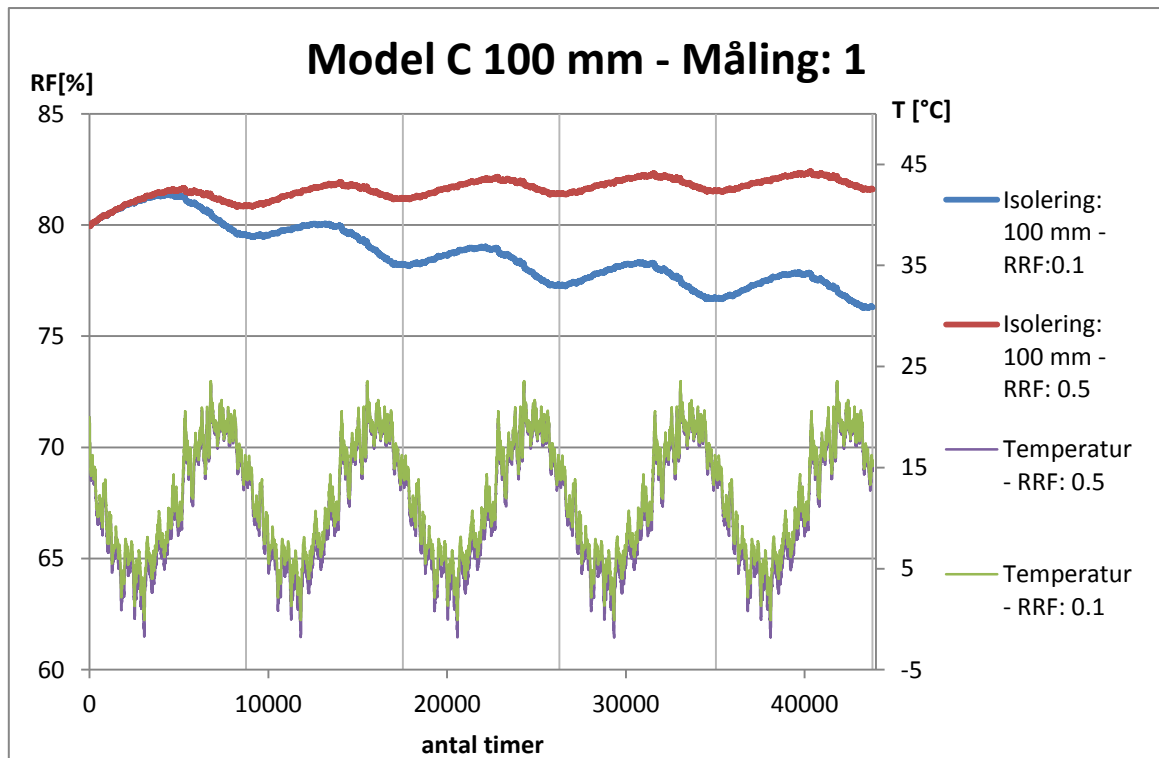
Figur B 7 - Relativ fugt % og vandindhold i masse % hvor RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade tegl

Bilag C.4

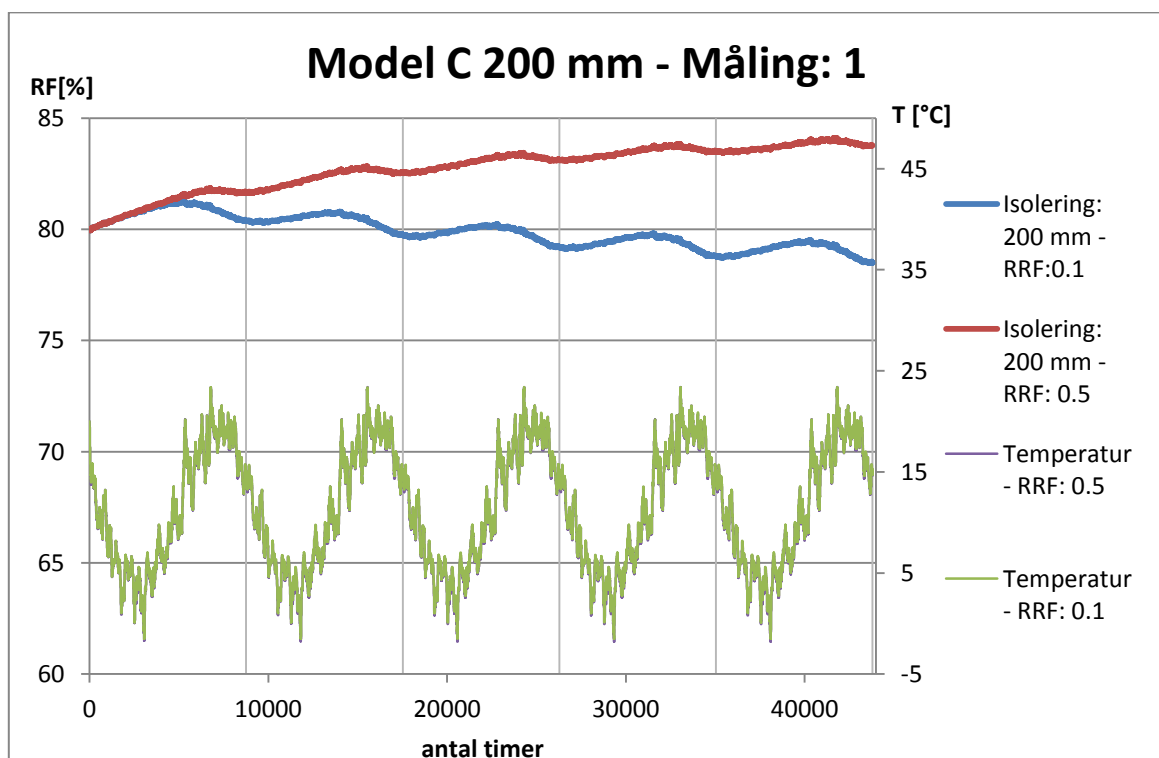
Grafer for ydervægs simulering - løsningsforslag C



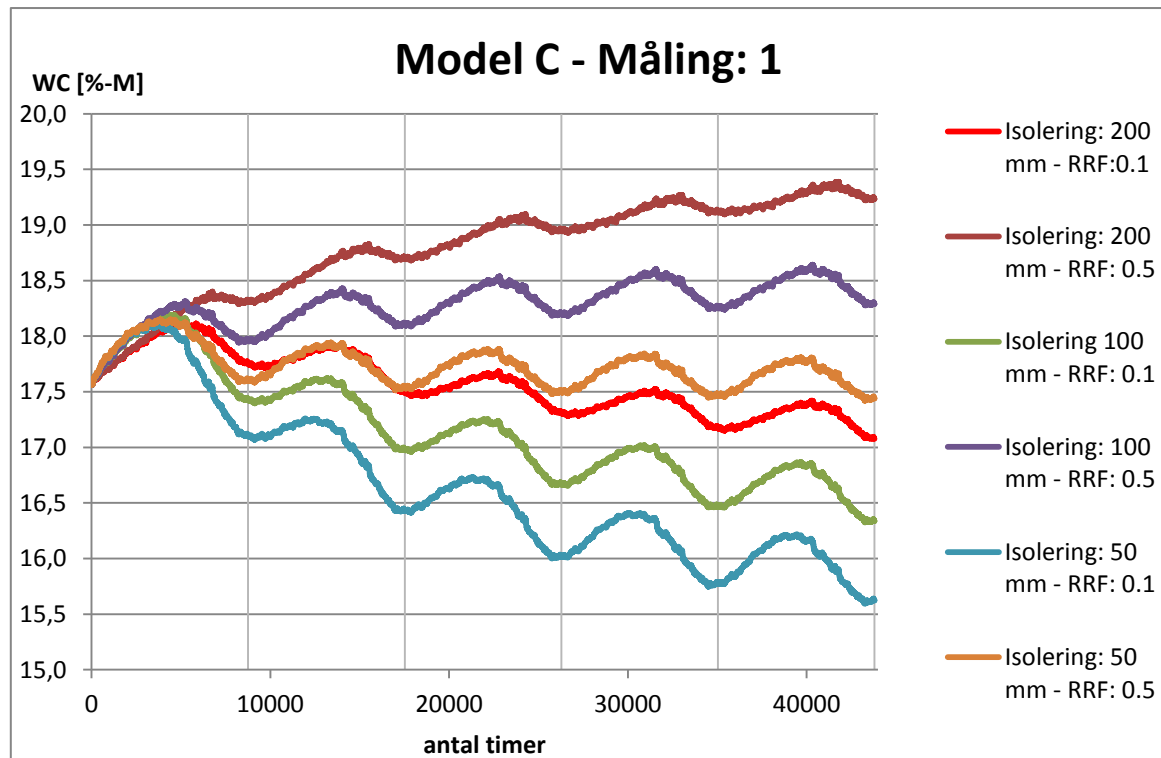
Figur C 1 - Relativ fugt % og temperatur, RRF er 0.1 og 0.5, Bjælkeende



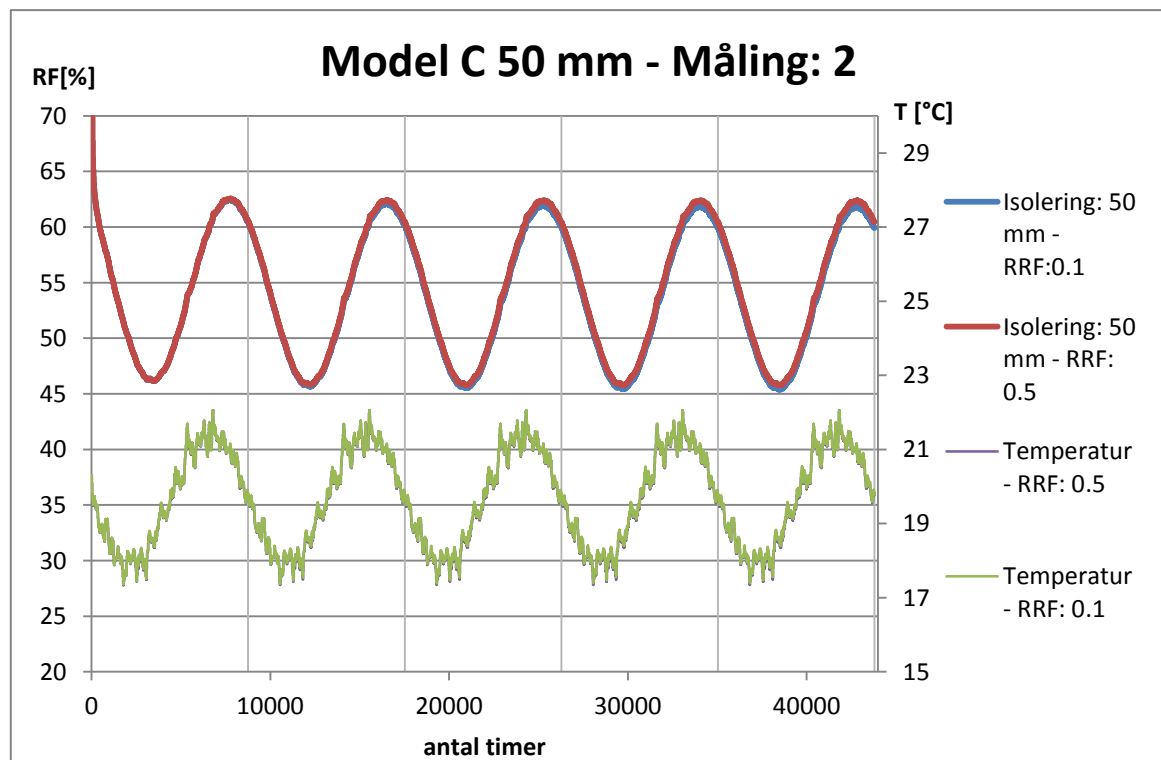
Figur C 2 - Relativ fugt % og temperatur, RRF er 0.1 og 0.5, Bjælkeende



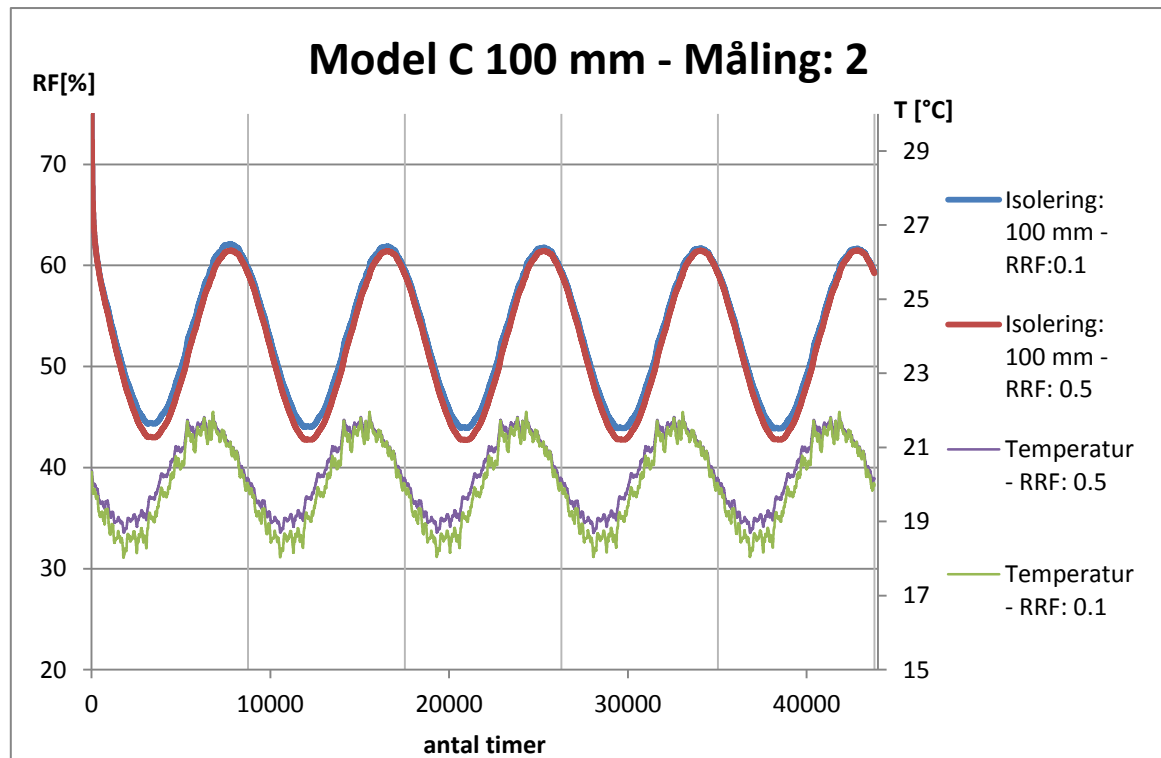
Figur C 3 - Relativ fugt % og temperatur, RRF er 0.1 og 0.5, Bjælkeende



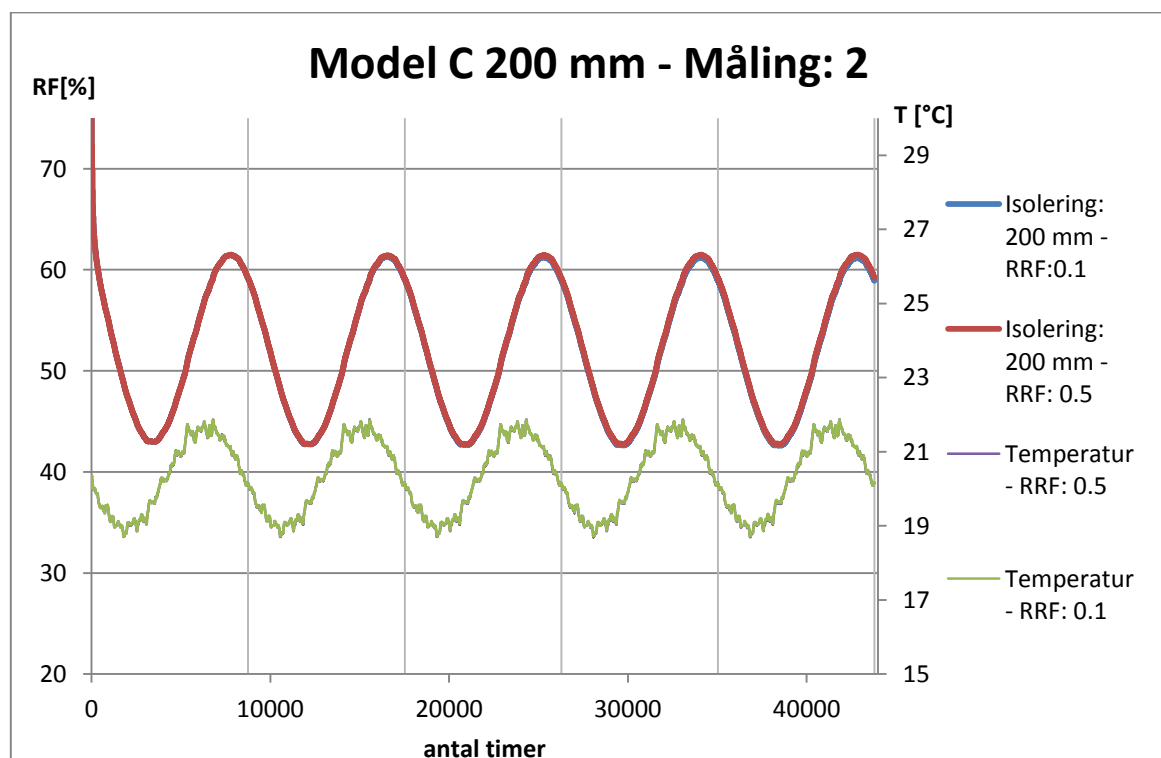
Figur C 4 - Vandindhold i masse-% RRF er 0.1 og 0.5 for isoleringstykkelse 50, 100 og 200 mm, Bjælkeende



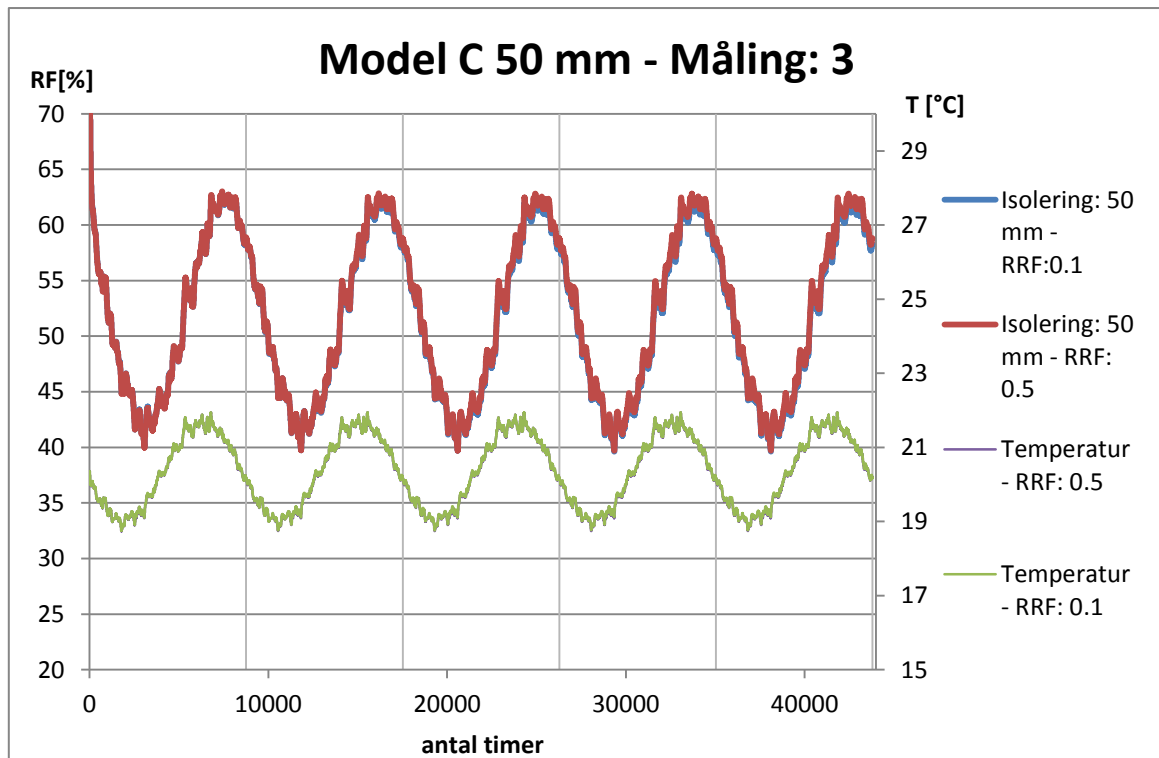
Figur C 5 - Relativ fugt % og temperatur, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade af puds på porebeton



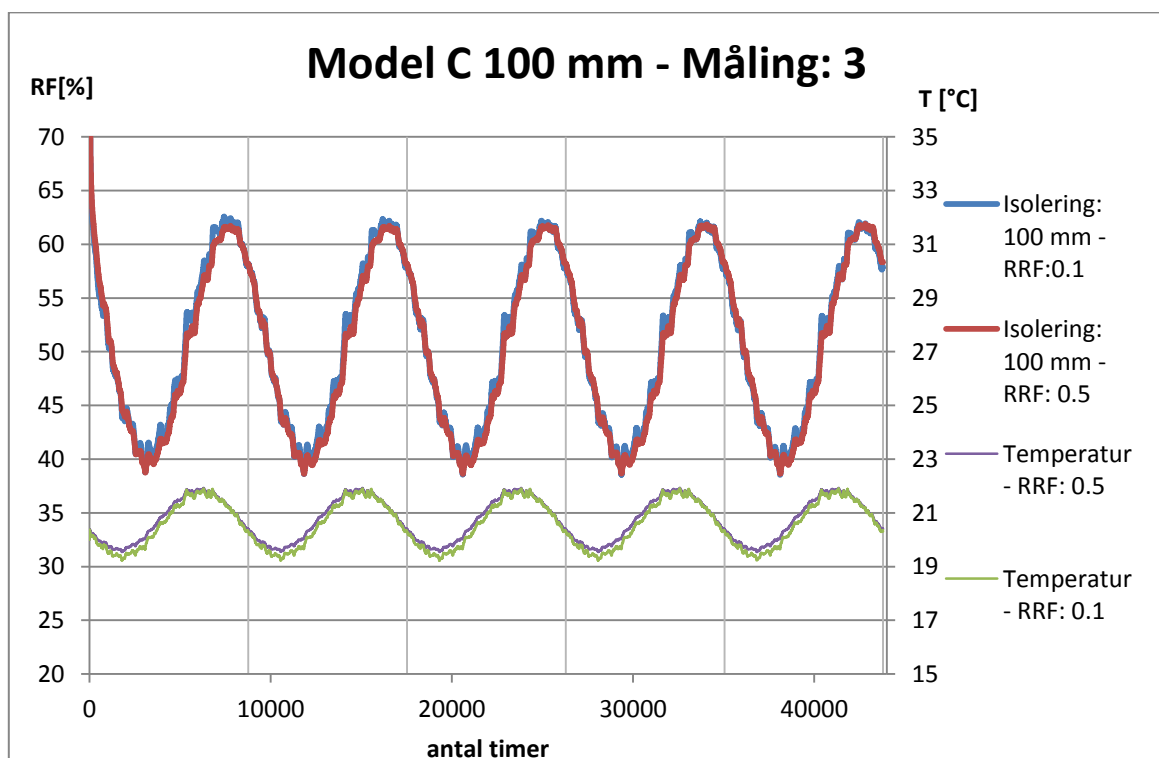
Figur C 6 - Relativ fugt % og temperatur, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade af puds på porebeton



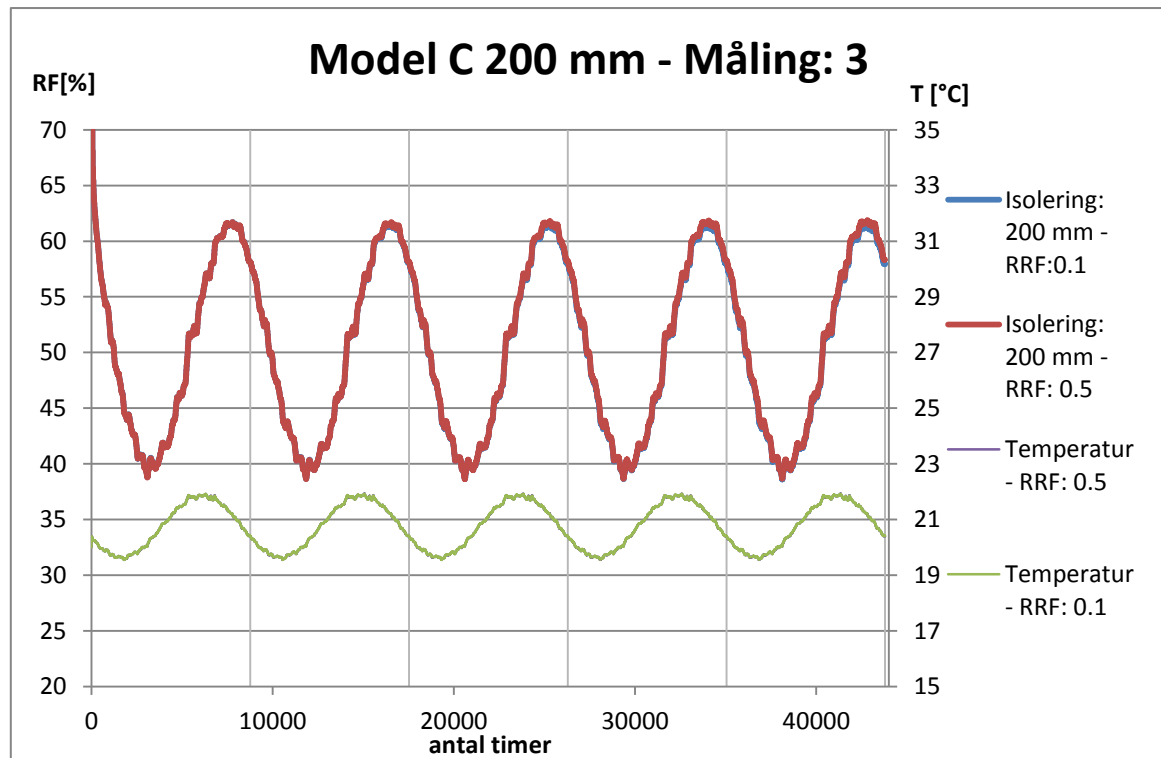
Figur C 7 - Relativ fugt % og temperatur, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade af puds på porebeton



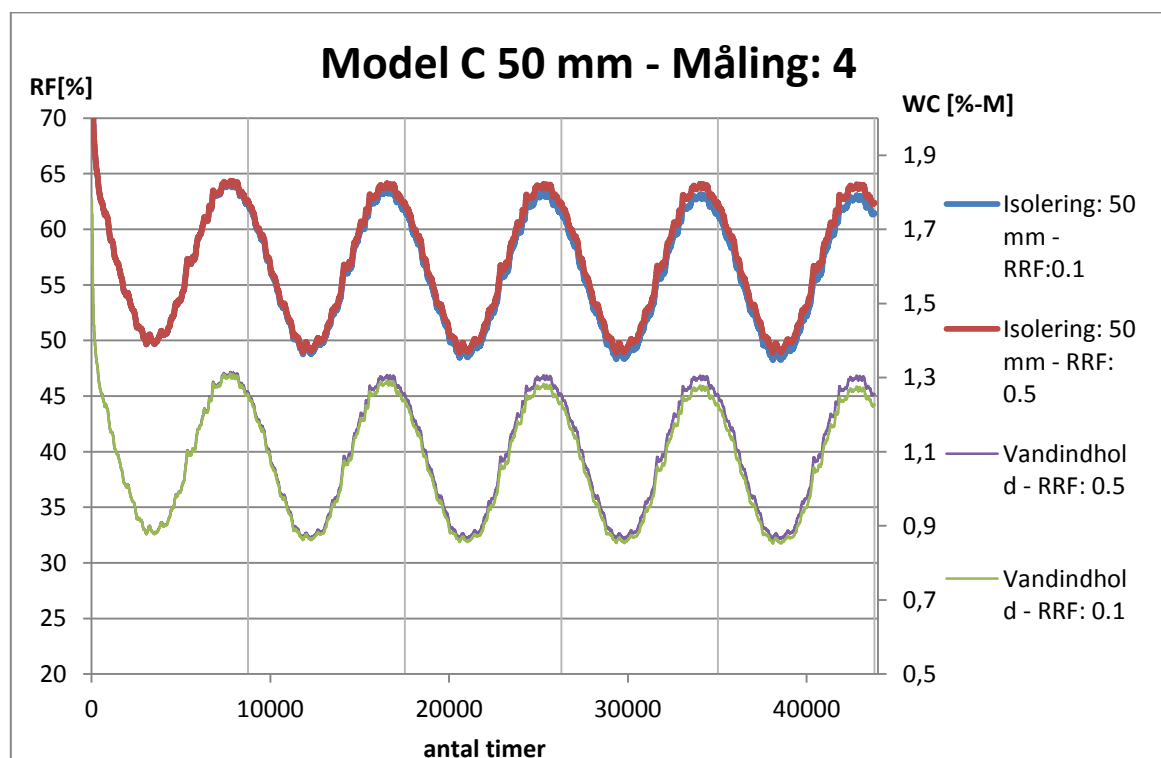
Figur C 8 - Relativ fugt % og temperatur, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade af puds på multipor



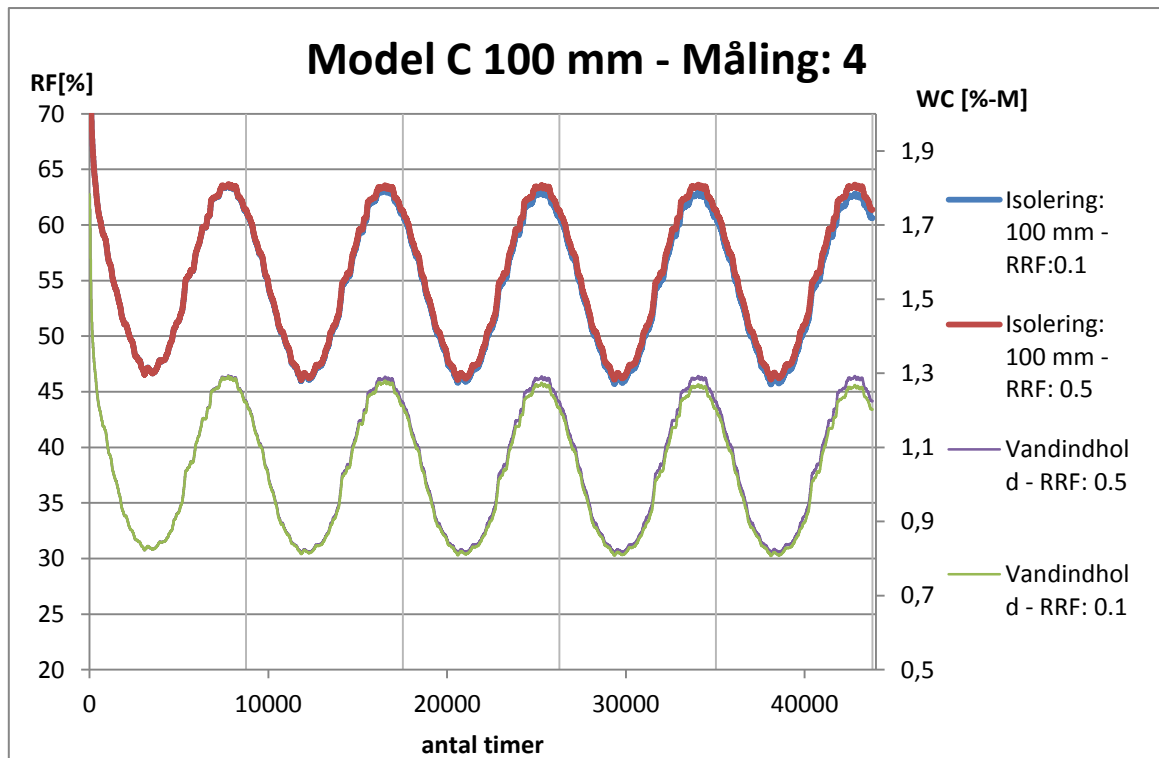
Figur C 9 - Relativ fugt % og temperatur, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade af puds på multipor



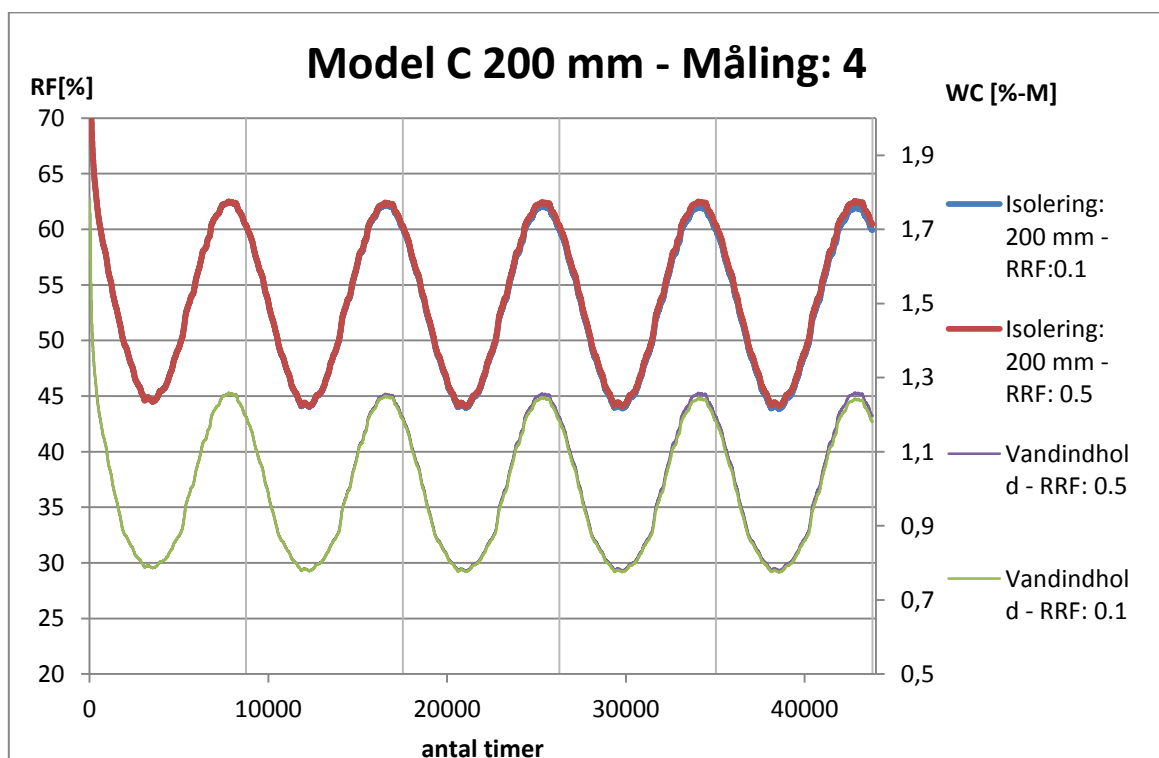
Figur C 10 - Relativ fugt % og temperatur, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade af puds på multipor



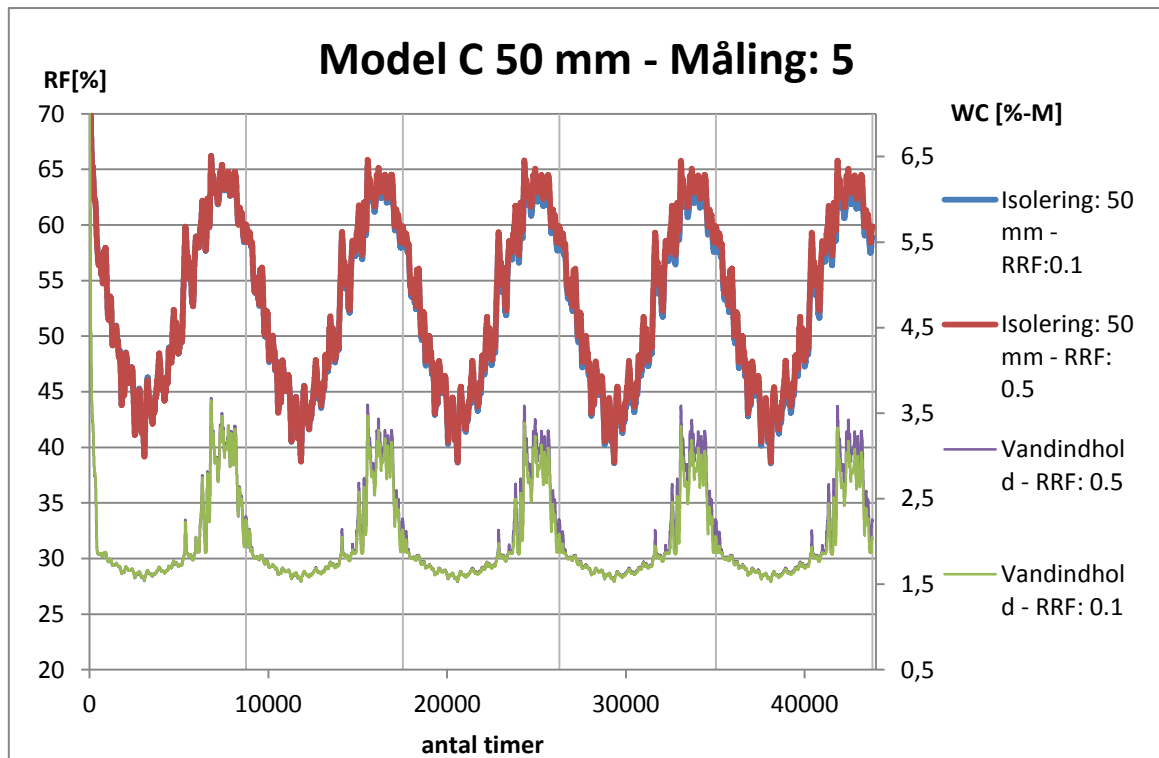
Figur C 11 - Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade porebeton



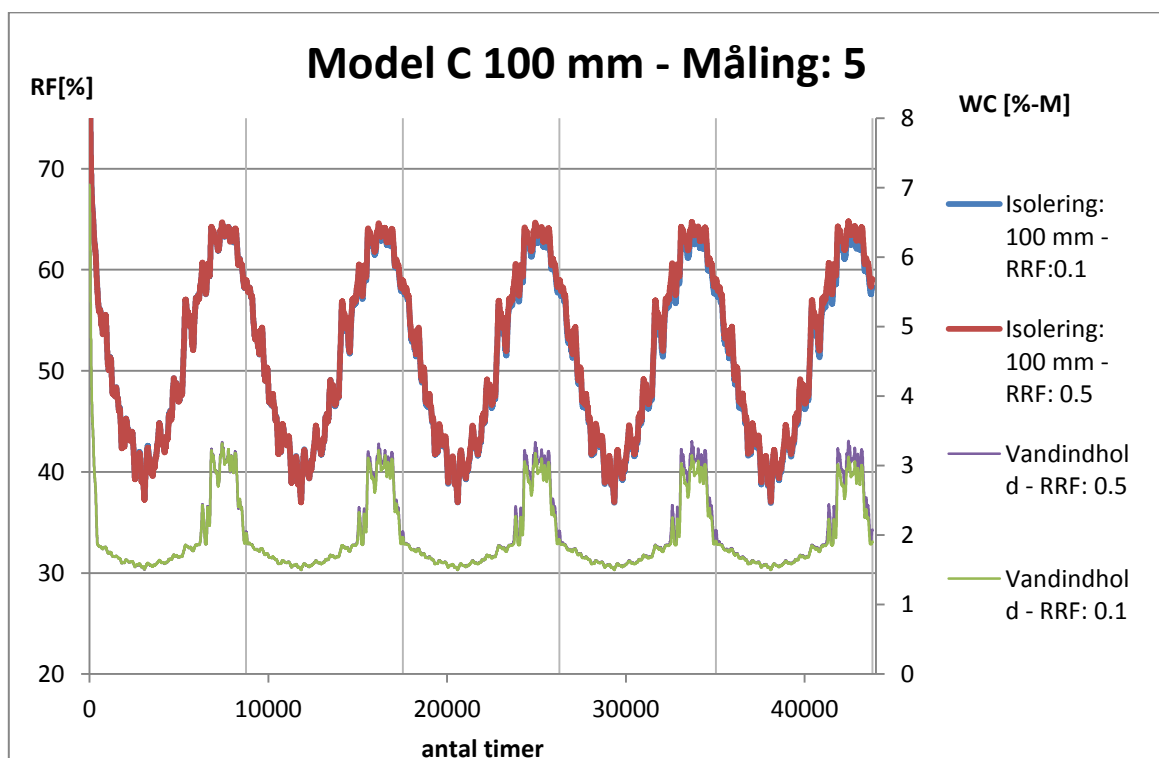
Figur C 12- Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade porebeton



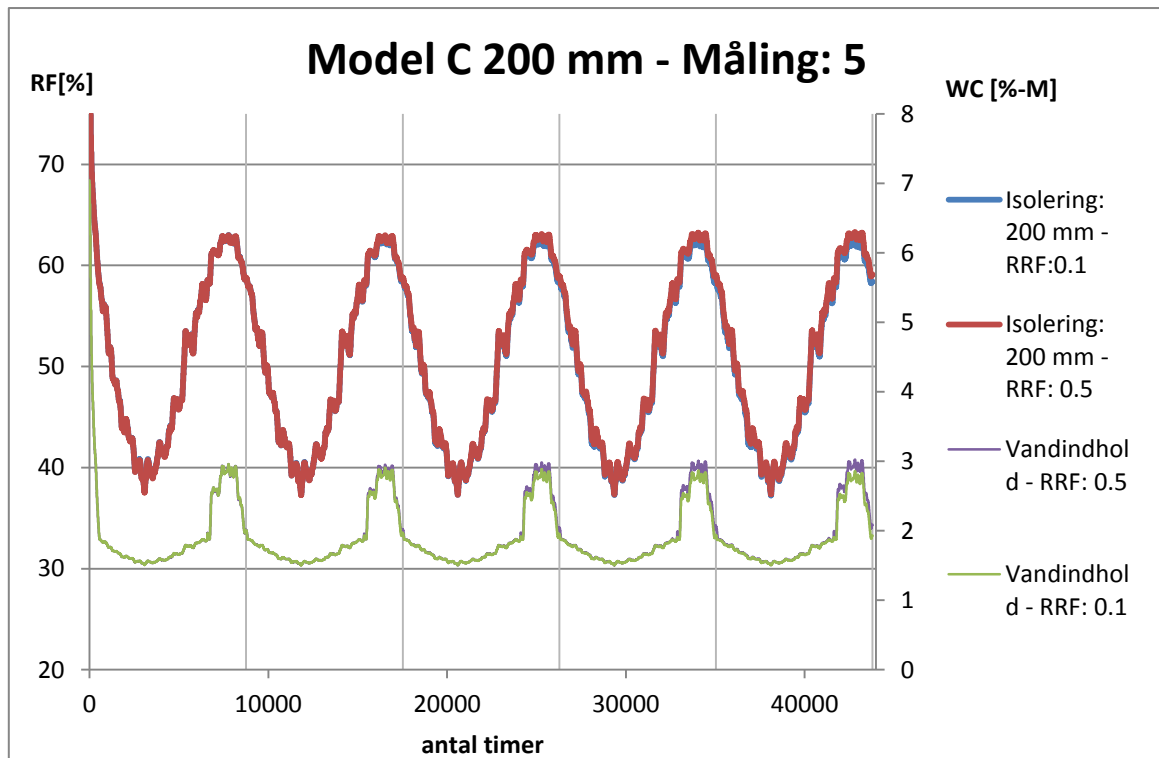
Figur C 13- Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade porebeton



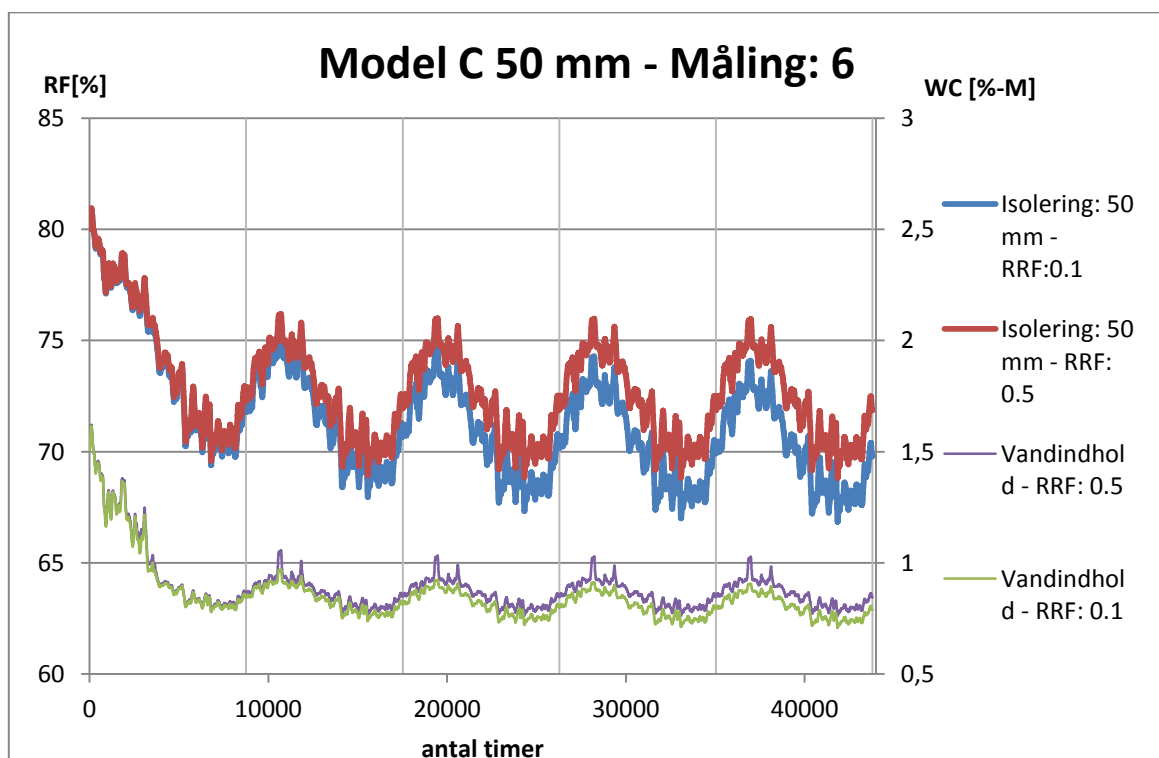
Figur C 14- Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade multipor



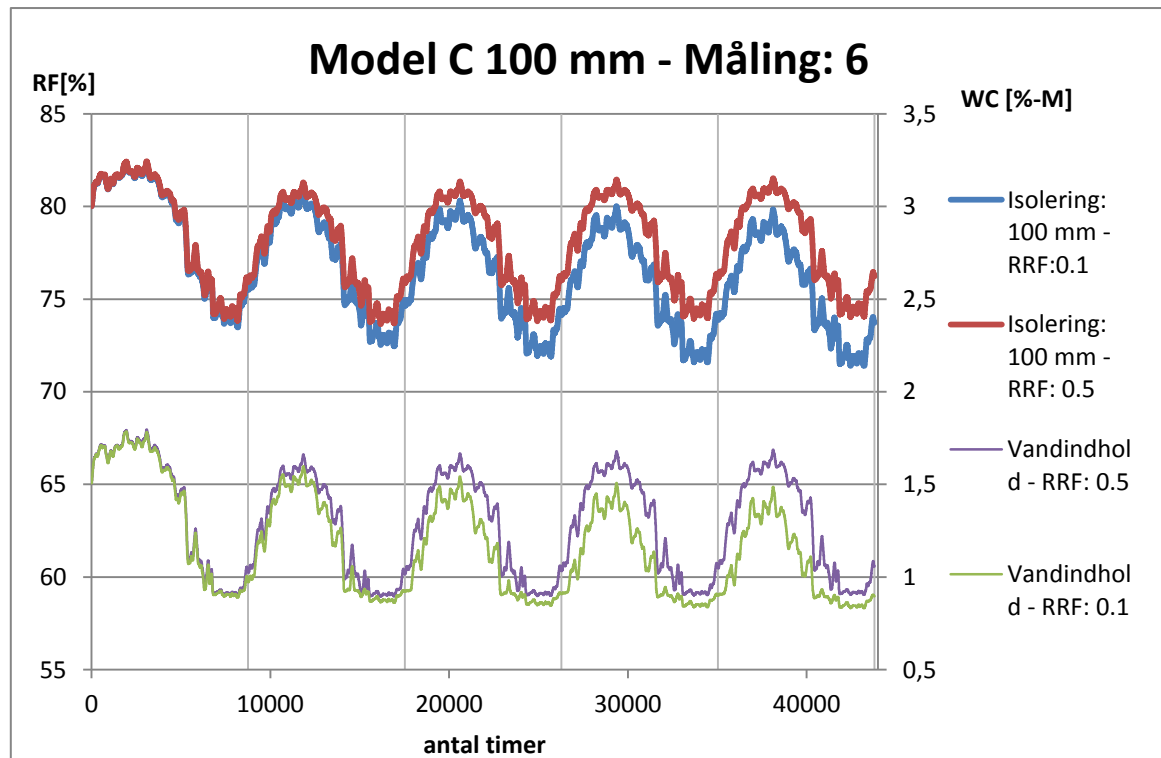
Figur C 15 - Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade multipor



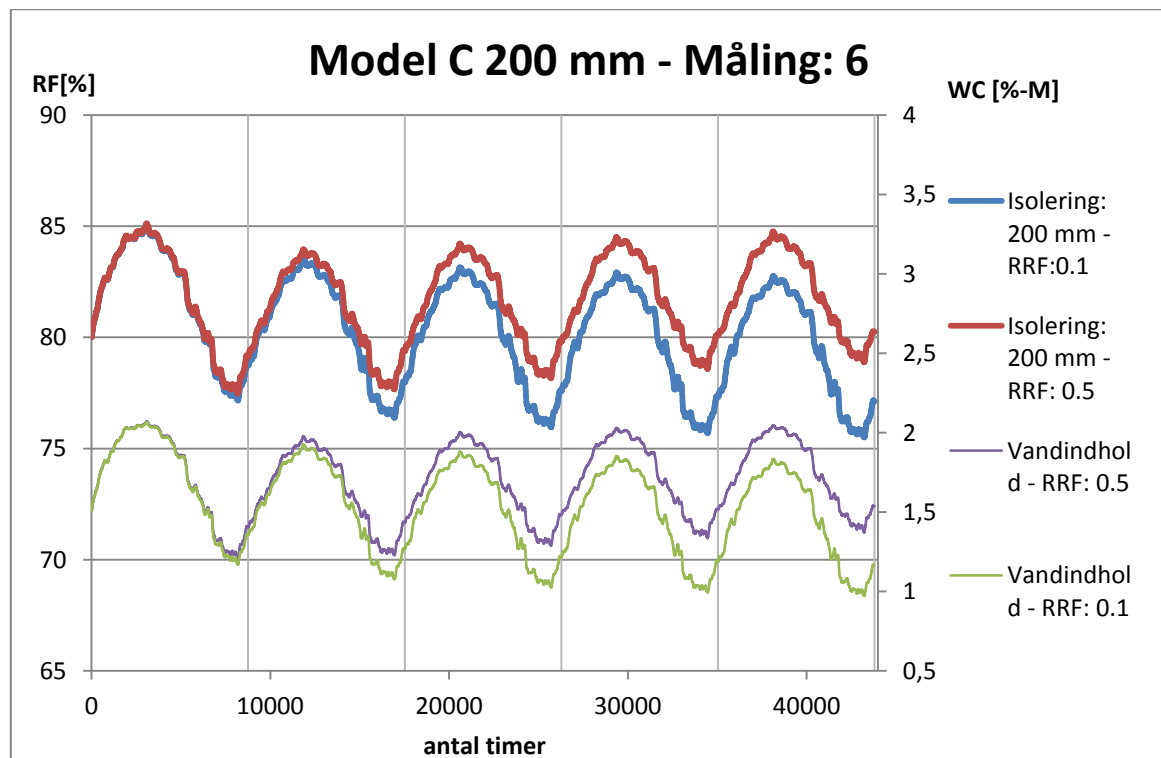
Figur C 16 - Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade multipor



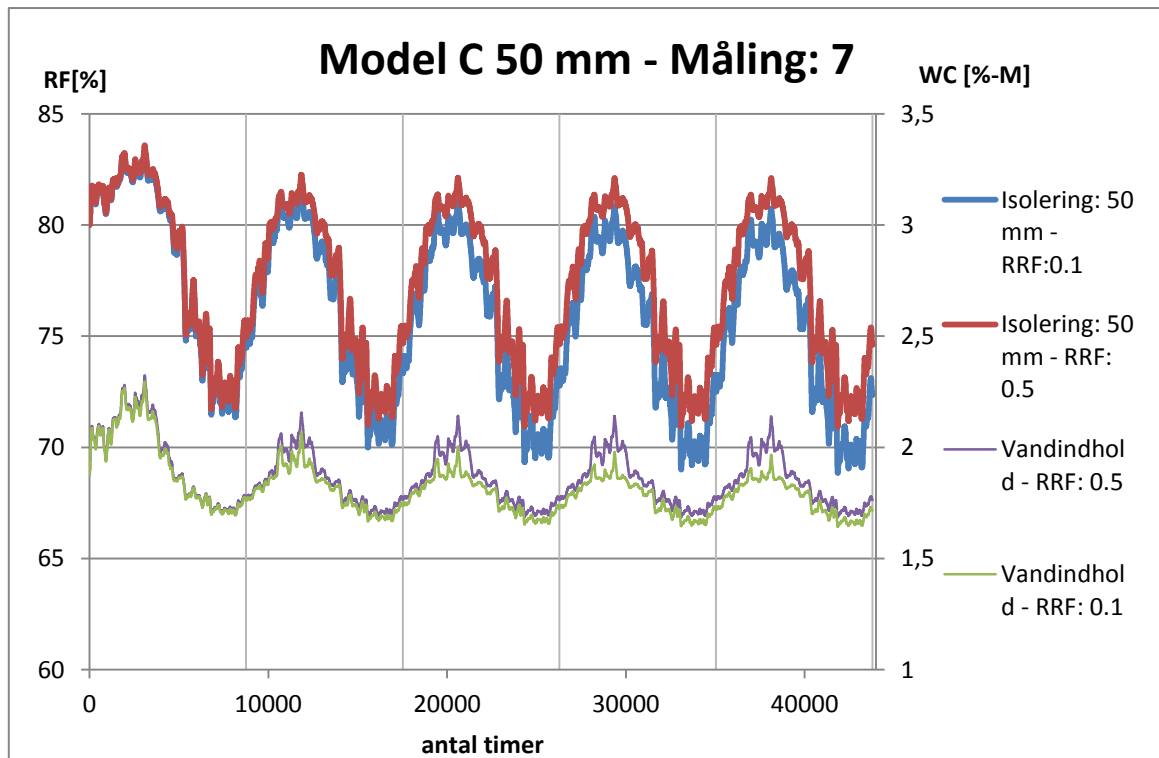
Figur C 17 - Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, samlingspunkt mellem multipor og porebeton



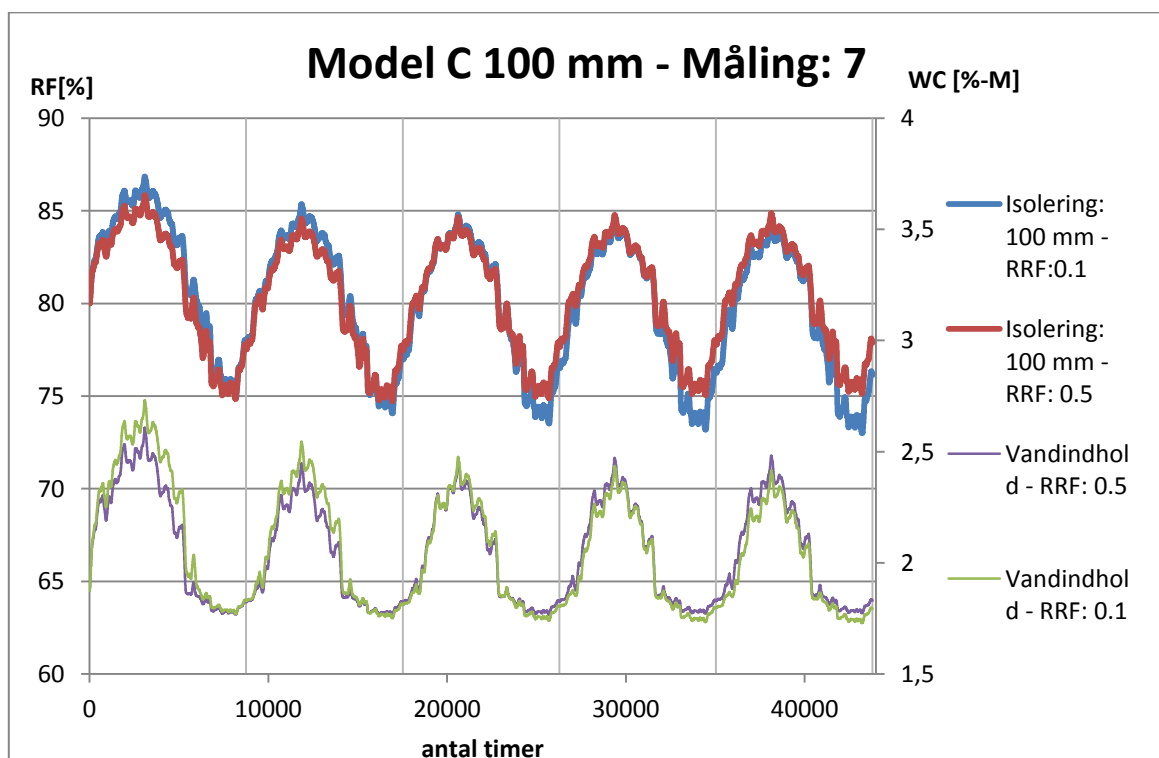
Figur C 18 - Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, samlingspunkt mellem multipor og porebeton



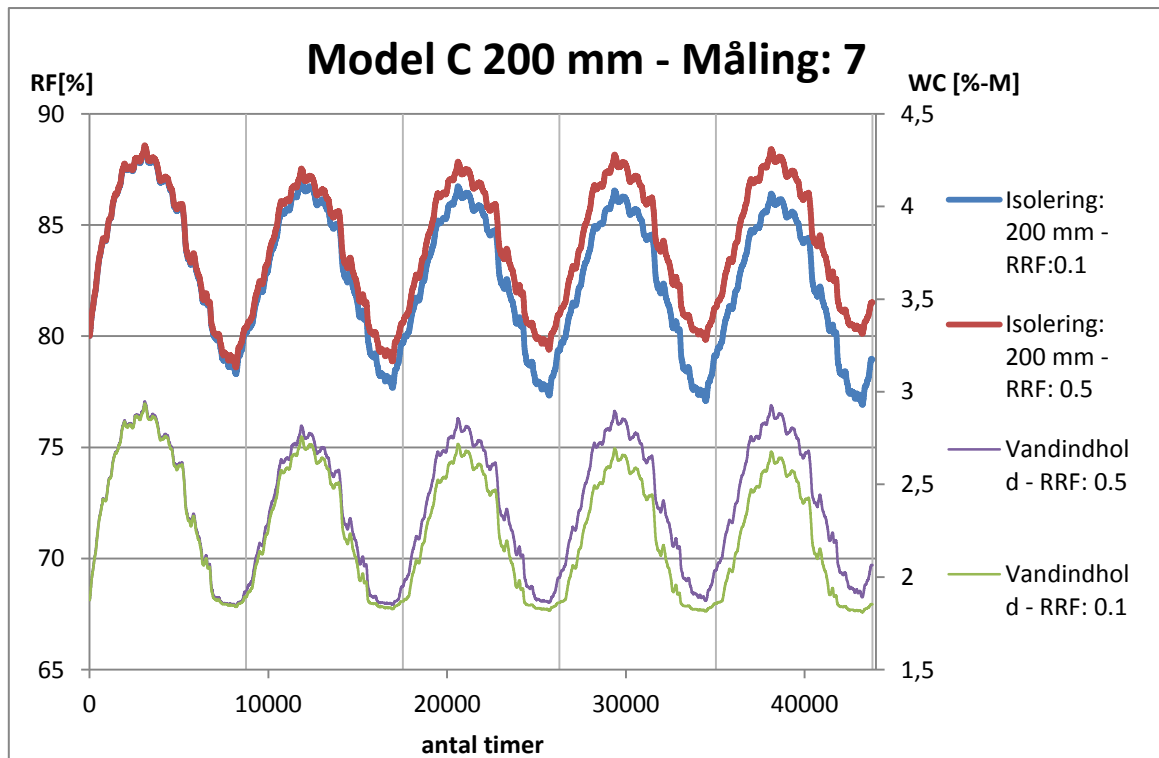
Figur C 19 - Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, samlingspunkt mellem multipor og porebeton



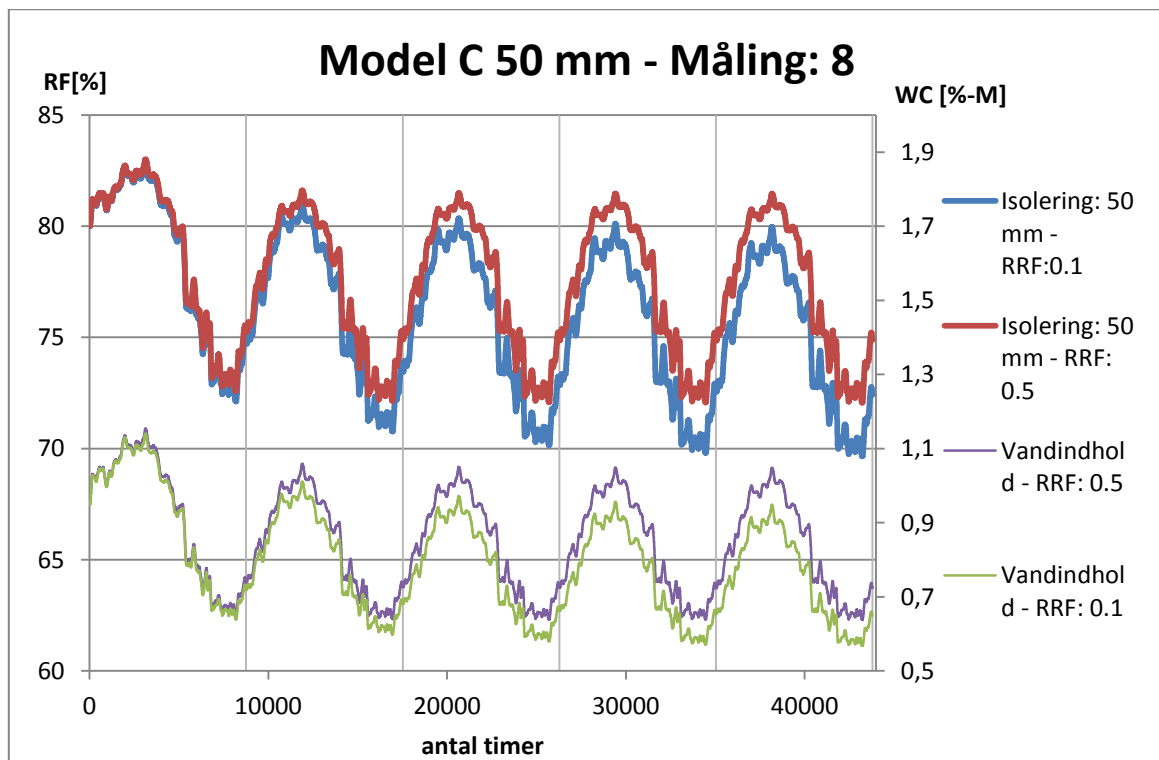
Figur C 20 - Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, udvendig overflade puds



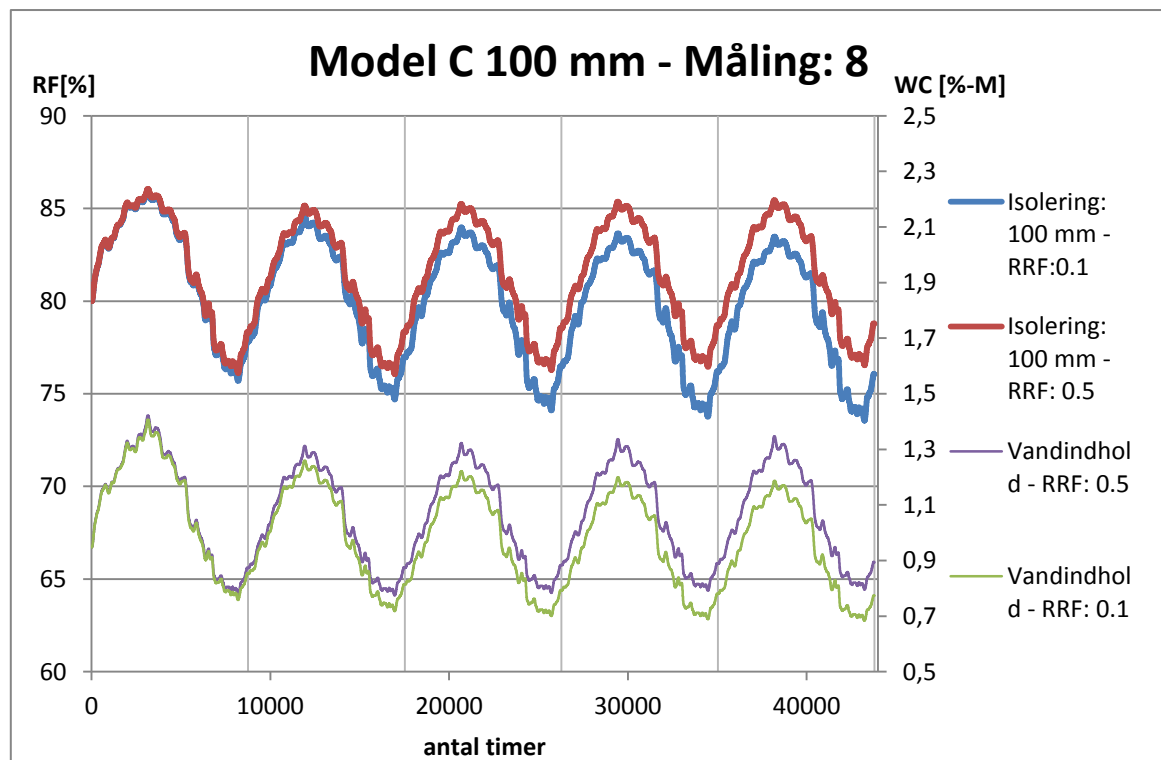
Figur C 21- Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, udvendig overflade puds



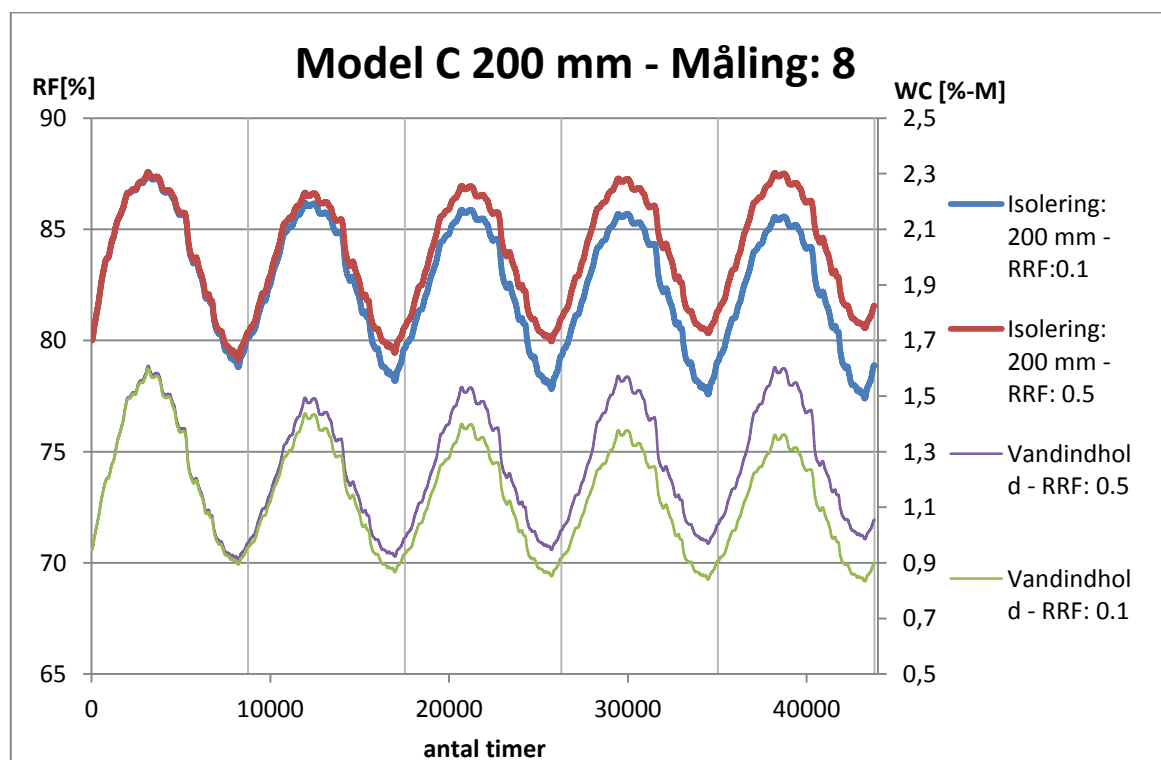
Figur C 22- Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, udvendig overflade puds



Figur C 23 - Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade tegl



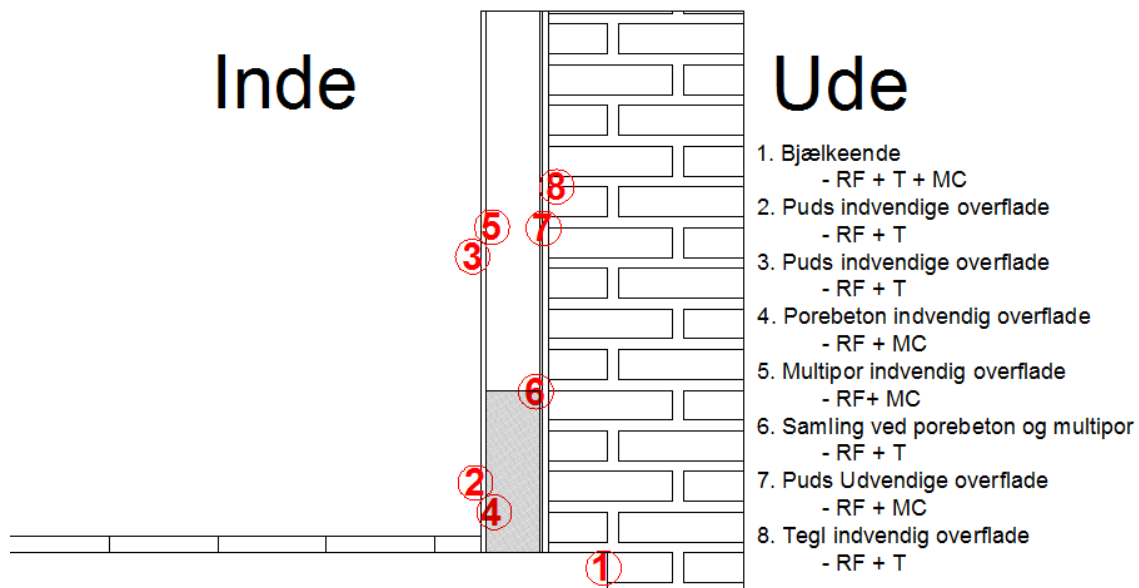
Figur C 24 - Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade tegl



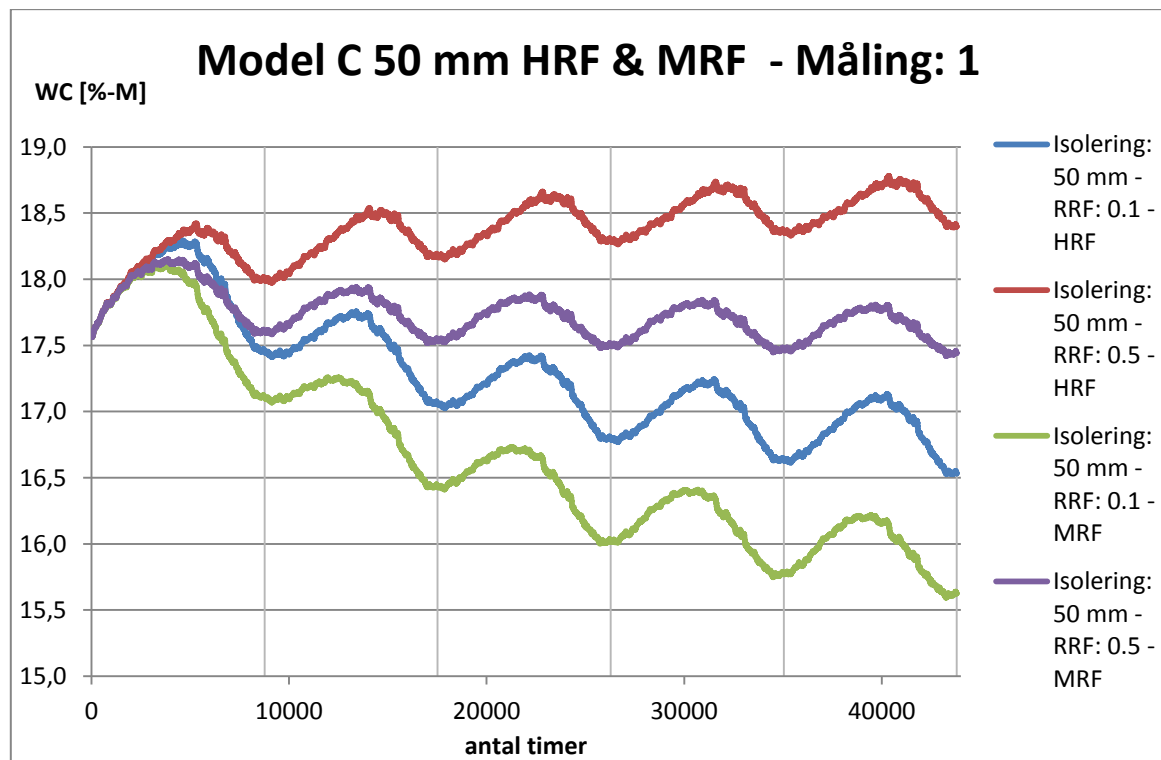
Figur C 25- Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF er 0.1 og 0.5, indvendig overflade tegl

Bilag C.5

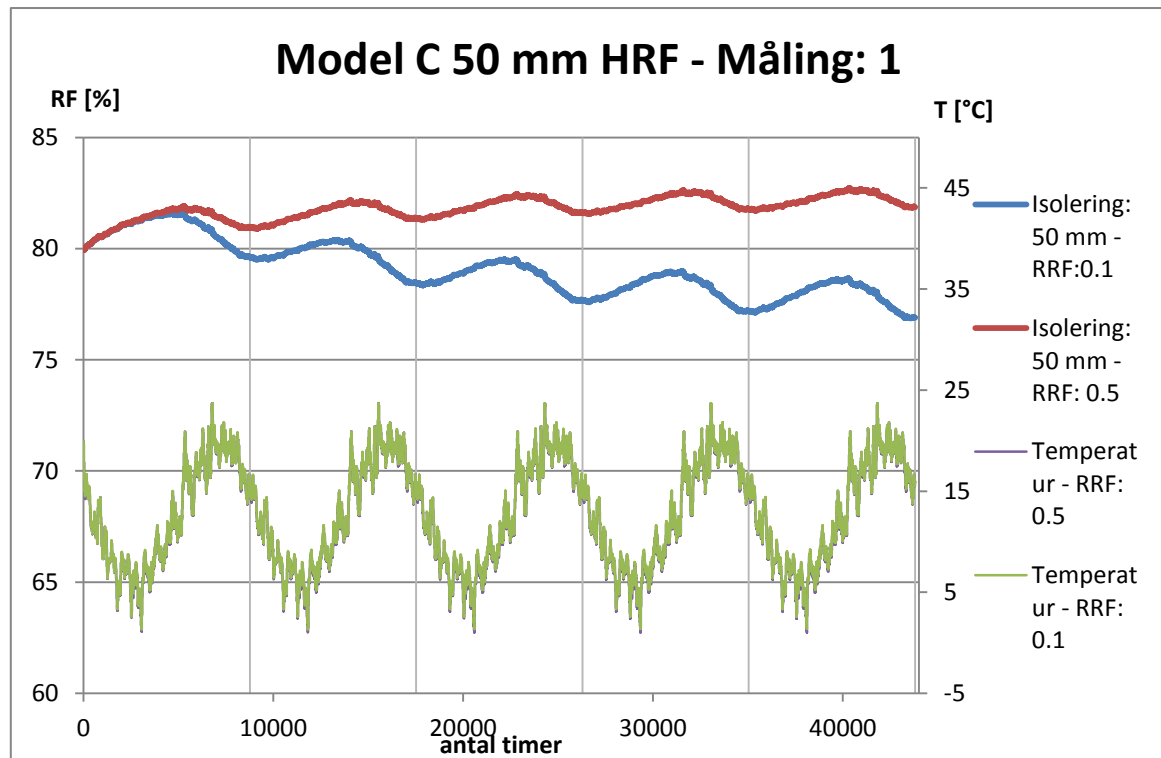
Grafer for ydervægs simulering – løsningsforslag C, Høj fugtighedsbelastning



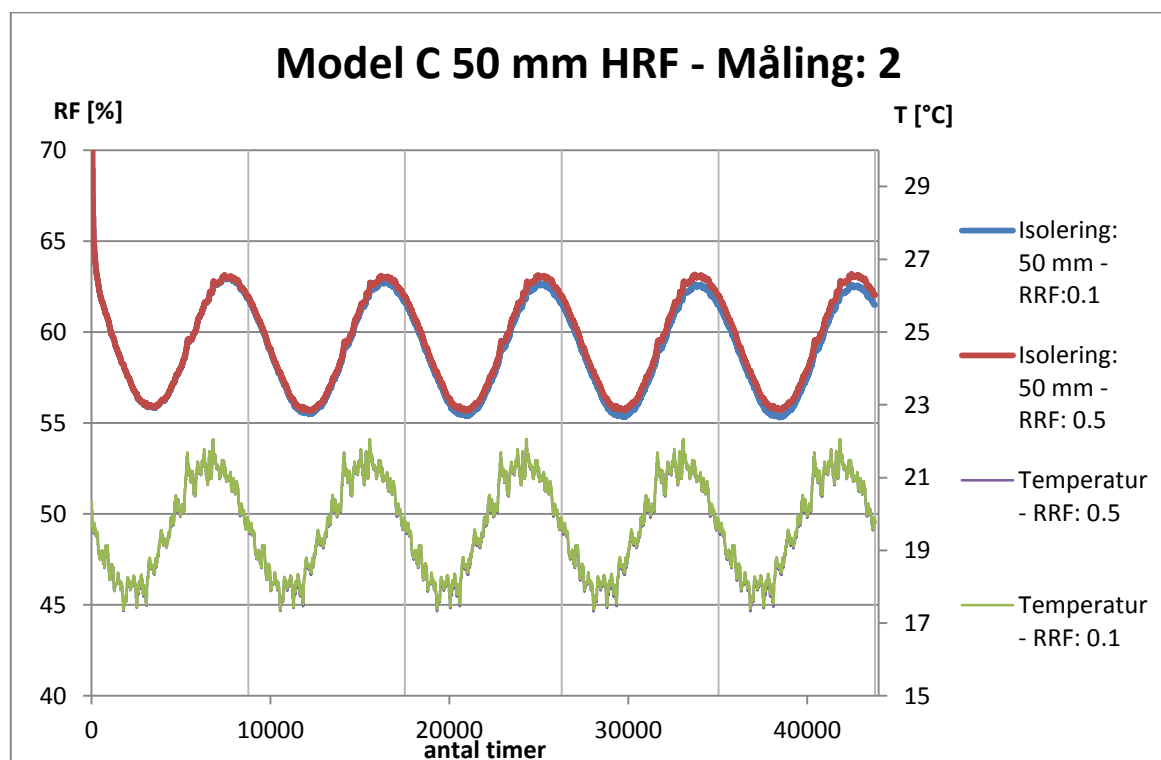
Punkter for målinger af løsningsforslag C, ved høj fugtbelastning



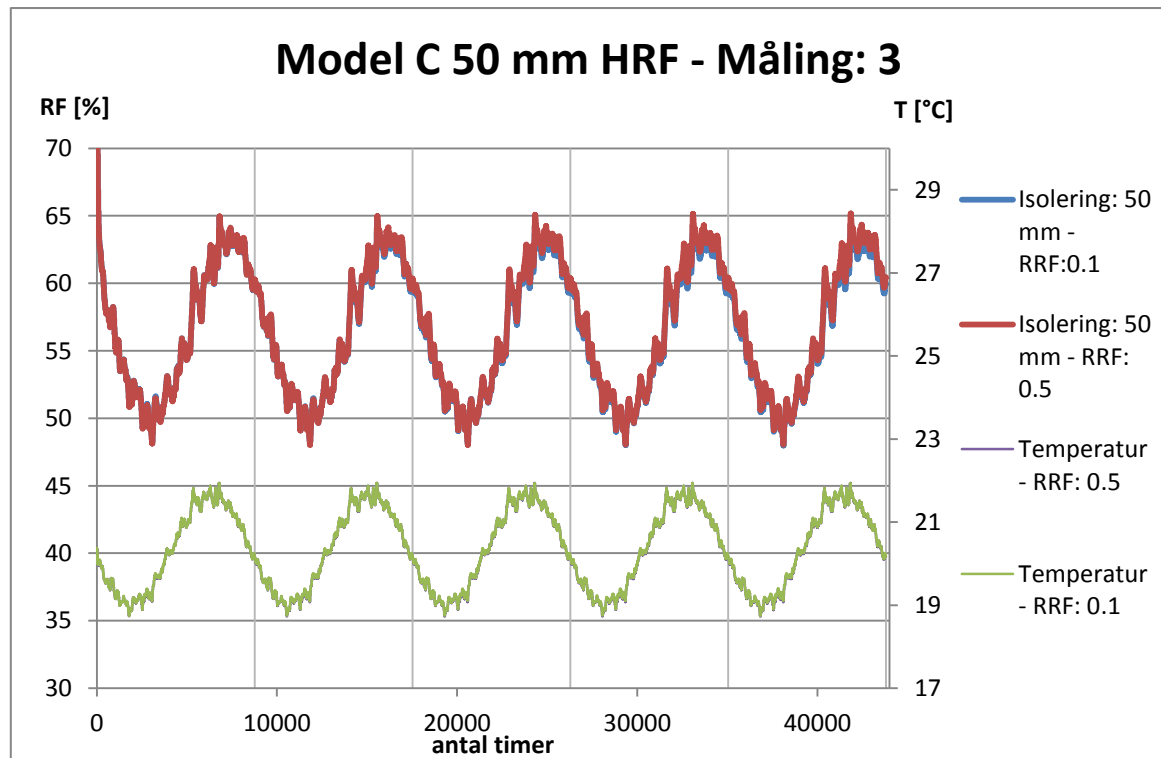
Figur D 1 - Vandindhold i masse-%, RRF: 0.1 og 0.5, høj og middel fugtbelastning, bjælkeende



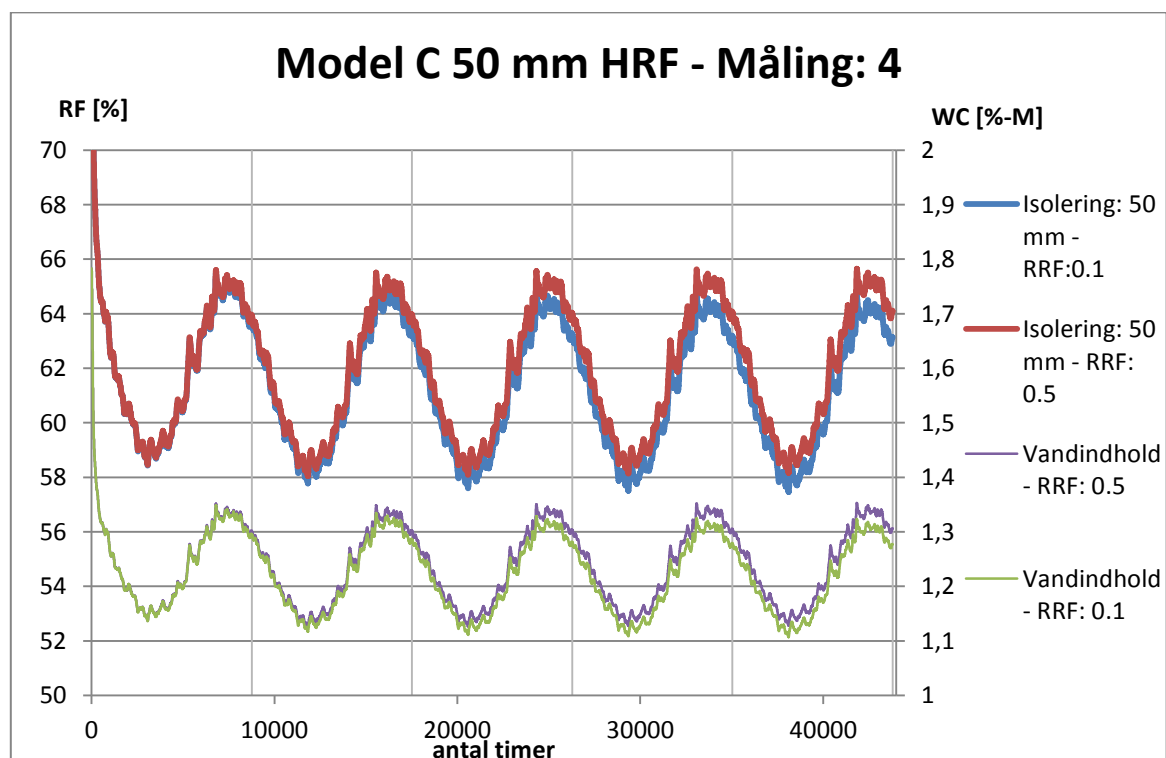
Figur D 2 - Relativ fugt % og temperatur, RRF: 0.1 og 0.5, høj fugtbelastning, bjælkeende



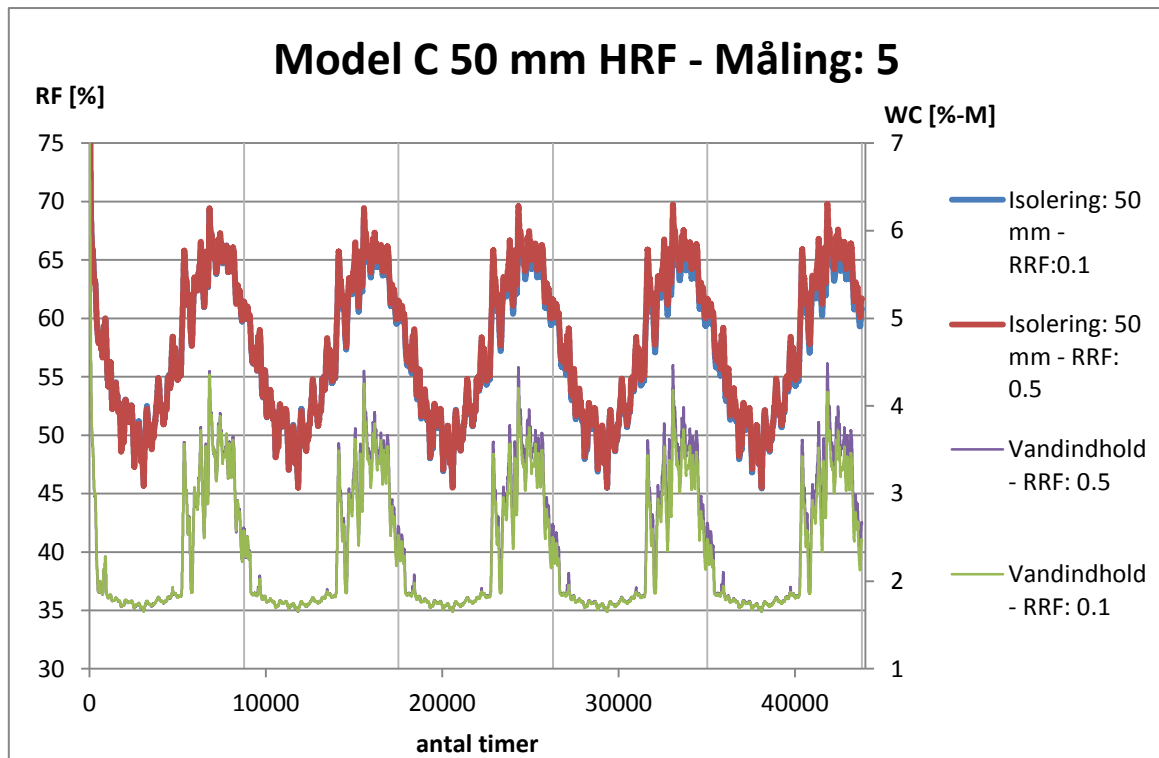
Figur D 3 - Relativ fugt % og temperatur, RRF: 0.1 og 0.5, høj fugtbelastning, indvendig pudslag



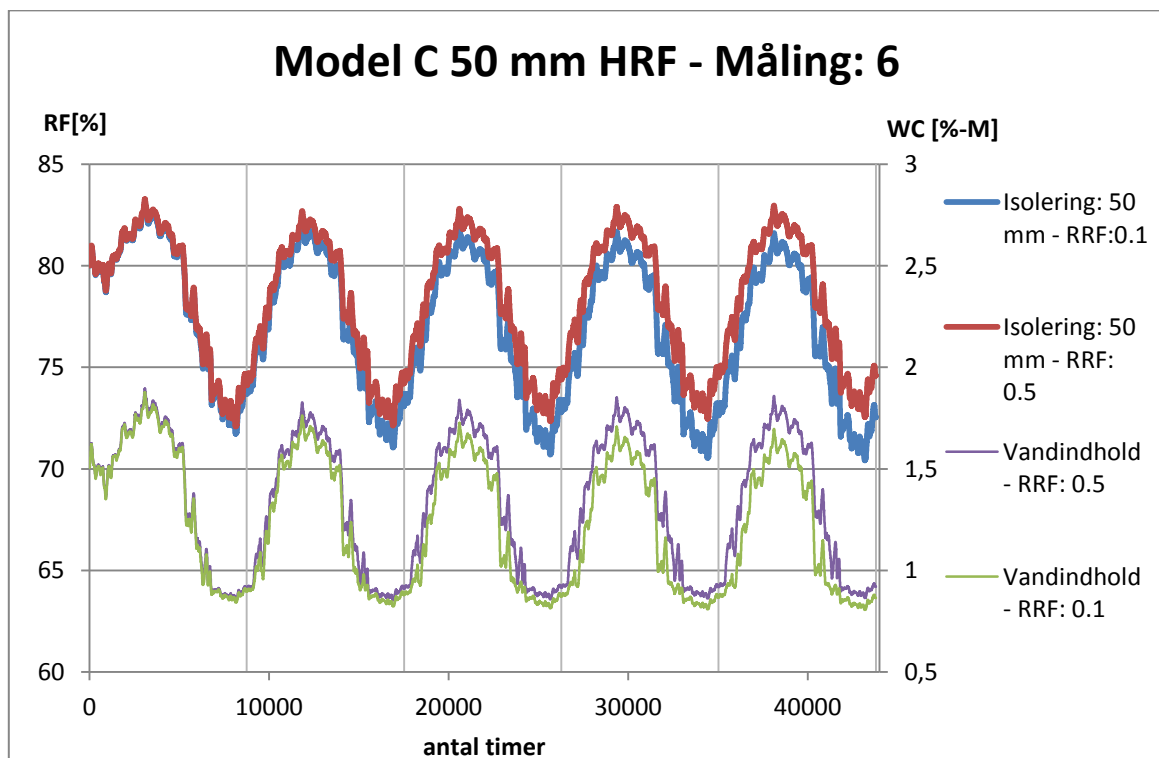
Figur D 4 - Relativ fugt % og temperatur, RRF: 0.1 og 0.5, høj fugtbelastning, indvendig pudslag



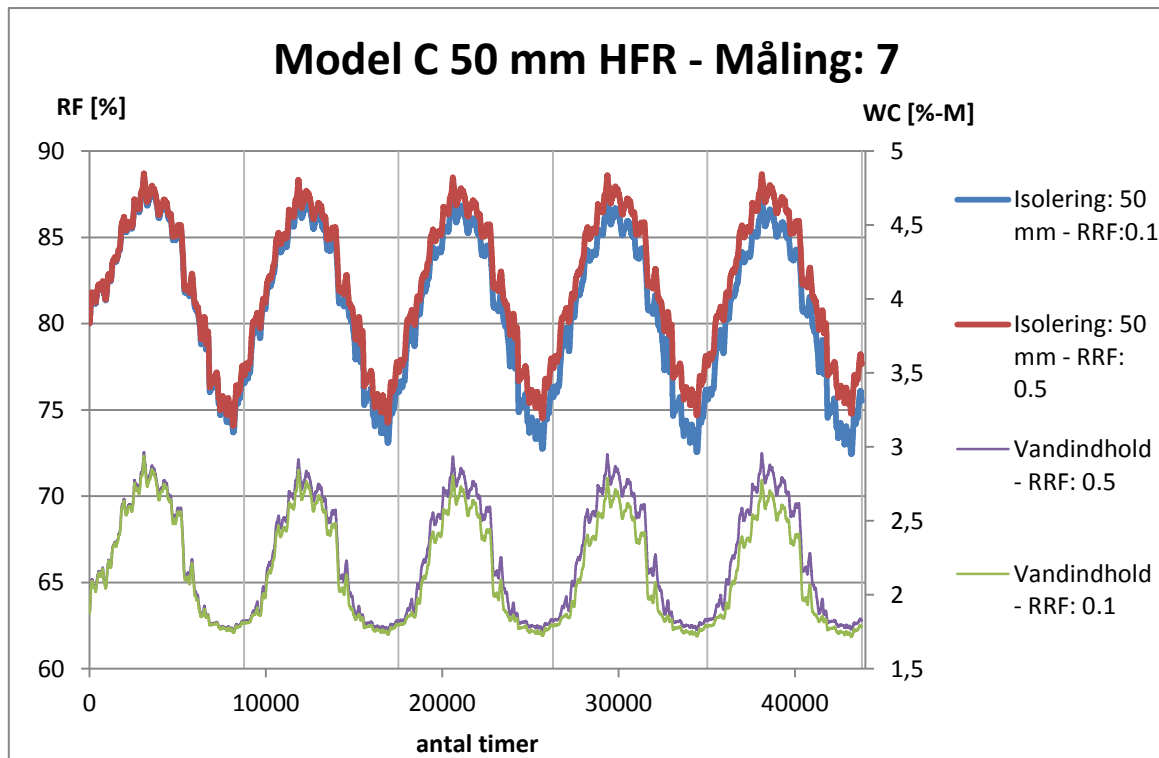
Figur D 5 - Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF: 0.1 og 0.5, høj fugtbelastning, indvendig overflade porebeton



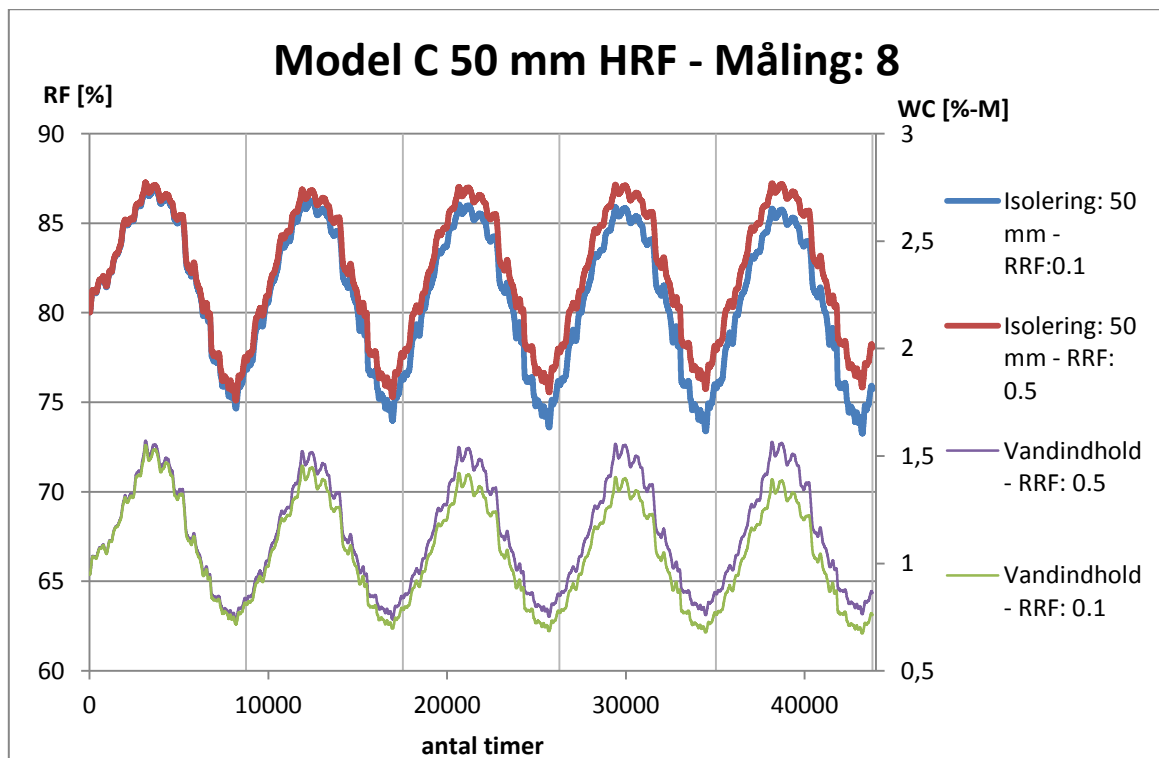
Figur D 6 - Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF: 0.1 og 0.5, høj fugtbelastning, indvendig overflade multipor



Figur D 7 - Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF: 0.1 og 0.5, høj fugtbelastning, samling mellem multipor og porebeton



Figur D 8 - Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF: 0.1 og 0.5, høj fugtbelastning, udvendig overflade pudslag



Figur D 9 - Relativ fugt % og vandindhold i masse-%, RRF: 0.1 og 0.5, høj fugtbelastning, indvendig overflade tegl